

## 华润微电子功率器件事业群(总部)

电话:86-23-89865000-5773

传真:86-23-89865023

地址:重庆市沙坪坝区西永大道25号

## 华东销售部

电话:86-510-81805279

传真:86-510-85800360

地址:江苏省无锡市梁溪路14号

## 华南销售部

电话:86-755-33088860-8110

传真:86-755-33088870

地址:深圳市宝安区兴业路1100号前海人寿金融中心T2楼29层



[www.crmicro.com](http://www.crmicro.com)

\* 本产品宣传册仅供信息参考，对于产品描述并非完全覆盖。所含信息及资料如有变更不另行通知。使用本公司产品时，请向上述销售中心获取最新的规格说明书进一步确认产品的规格和性能。

\* 本资料的陈述力求准确，但是，对该内容的任何误差、冗长解释、误解或其他可能出现的任何不准确理解，将不承担任何法律或其他责任。



# 2024 产品目录

PRODUCT CATALOG

华润微电子功率器件事业群





## 总经理寄语



胡正大

华润微电子副总裁  
功率器件事业群总经理

尊敬的合作伙伴们：

感谢大家一直以来对华润微电子功率器件业务的支持与厚爱！

随着科学技术的不断进步，社会经济的不断发展，智能化正在让人们越来越多地享受着发展成果，与此同时，人类社会面临全球气候变化、资源缺乏等挑战，绿色环保、能源转型已经迫在眉睫。功率半导体器件作为电子装置中电能转换与电路控制的基础器件，起到提高电能转换效率、降低电路损耗的关键作用，是节能减排的核心元器件。有电的地方就有功率器件，功率器件广泛应用于各类智能终端，工业自动化、新能源发电、智能电网、新能源汽车等诸多领域，随着社会进一步发展、节能环保需求更为迫切，功率半导体器件市场规模将持续稳定增长。

华润微电子是拥有芯片设计，晶圆制造，封装测试等全产业链一体化运营能力的IDM半导体企业，是中国本土具有重要影响力的综合性半导体企业，并矢志成为世界领先的功率半导体和智能传感器产品与方案供应商。公司在功率半导体领域多项产品的性能、工艺居于国内先进水平，功率器件事业群作为华润微电子旗下全面负责功率器件设计、研发、制造与服务的业务单元，为客户提供技术先进自主、制造稳定可控、门类系列丰富的功率器件产品和方案。CRMICRO俨然已经成为代表中国MOSFET竞争实力的知名品牌。基于“使命所驱、战略所向和经营所需”，作为中国功率器件龙头，功率器件事业群争当能源清洁低碳转型的推动者、先行者，将充分发挥华润微电子技术可靠、规模领先的全产业链资源优势，借

助12吋先进功率半导体晶圆生产线、先进功率封测生产线技术跨越式提升，打造显著领先的产品竞争力，面向智能终端、工业控制、新能源、汽车电子等重点领域，为顾客提供功率器件、功率模块以及系统应用整体方案与服务，助力推动实现碳达峰、碳中和的经济社会系统性变革，共同奏响绿色可持续发展主旋律。

世界瞬息万变，华润微电子功率器件事业群初心未变，我们践行“华润芯让生活更美好”的企业使命，秉承创业创新精神，让高效可靠的华润芯走进千家万户，带给用户源源不断的美好体验。

朋友们，让我们携手相伴，合作共赢，共同创造美好世界！

希望这本产品手册能够陪伴您工作的每一天，可以帮您更快地选到您心仪的功率器件产品，让华润芯守护您的美好生活！

# 目录

<b>公司简介</b>	<b>01</b>
<b>市场、主推应用</b>	<b>03</b>
OBC&DC/DC	05
汽车空调压缩机	08
车身马达驱动	10
光伏	12
UPS	19
变频器	25
电力储能	28
便捷式储能	30
充电桩	32
通信电源	38
大功率电源	45
逆变焊机	52
充电器	55
电动工具	63
电动车	65
园林工具	67
感应加热	69
吸尘器	70
工业风机水泵	72
<b>产品</b>	<b>81</b>
空调冰箱洗衣机	74
微特电机	76
生活厨卫	79
<b>封装</b>	<b>156</b>
封装	156



华润微电子功率器件事业部群（Power Device Business Group, 简称PDBG）是华润微电子旗下全面负责功率器件设计、研发、制造与销售服务的业务单元。其下设有中低压MOS产品线，高压MOS产品线，IGBT产品线，特种器件产品线和模块产品线。拥有CRMICRO、华晶和IPS三个功率器件自主品牌。

PDBG聚焦功率器件，其产品大类包括：SGT和沟槽型MOS、平面MOS、多层外延超结MOS、MOS Module、IGBT、FRED、肖特基二极管及功率模块产品。同时PDBG深度布局基于GaN、SiC材料的第三代功率半导体器件，现已推出650V-1200V SiC二极管、650V-1700V SiC MOS、650V-1200V SiC模块、650V-900V D-Mode GaN、30V-650V E-Mode GaN产品。

在双碳政策下，PDBG争当能源清洁低碳转型的推动者、先行者，产品面向消费电子、通信电子、工业电子、汽车电子等市场的电机、电池、电源三大应用领域，广泛应用于通讯电源、服务器电源、通用开关电源、手机快充、白色家电、电动车、电动园林工具、电焊机、不间断电源、变频器、充电桩、太阳能光伏，新能源汽车等重点碳排放领域，助力中国“双碳”目标的实现。

PDBG将秉承创业创新的精神，致力于成为全球知名的功率器件供应商。



## 中国本土具有影响力的功率半导体IDM

- > 国内营业收入和技术能力先进的MOSFET厂商
- > 国内少数可提供-100V~1700V全系列MOSFET产品的企业
- > 积极布局第三代半导体
- > 拥有国内先进的功率半导体产线

## 聚焦应用领域



电源

电机

电池

PDBG始终以客户诉求为核心，针对各类终端应用场景研发高性价比功率器件。其产品主要聚焦于消费电子、通信电子、工业电子、医疗电子、汽车电子等市场的电源、电机、电池三大应用领域。



003 电源

PDBG功率器件在电源领域有着广泛的应用场景，小到5W的充电头大到30KW的充电桩内都能见到PDBG各类功率MOS, FRED, SBD等器件的身影，主要聚焦于各类开关式交流转直流电源（AC-DC SMPS）和直流转直流电源（DC-DC SMPS）。其AC-DC SMPS典型应用包括：充电器/适配器，TV电源，PC电源，LED照明，充电桩，通讯和服务器电源等。DC-DC SMPS典型应用包括：电子烟，Class D-Audio, 移动电源，屏驱电源等。此外，智能电表、UPS、太阳能逆变、感应加热、焊机等应用中也可找到PDBG功率器件的身影。



电机

PDBG凭借在电机领域的多年耕耘，其功率器件产品受到市场客户的广泛认可，其中低压MOS产品系列已成为某些直流电机应用中的首选，在电动车，园林工具，风扇，筋膜枪，电动工具等应用领域，PDBG功率MOS占据主要的市场份额。与此同时，PDBG聚焦于智能家居，探索物联网和5G催生的各类直流电机应用方案，从而提供高性价比产品来满足这些应用。在交流电机方面主要使用的则是IGBT功率器件，PDBG逐步在交流电机领域发力，其经过优化的600V-1200V产品已经开始大规模使用在工业缝纫机、冰箱、空调、洗衣机等应用领域。随着PDBG IGBT产品线的进一步聚焦，会有更多针对此应用的IGBT产品推向市场。



004 电池

PDBG功率器件的另一个核心聚焦是电池应用。现代生活的便利催生了各类电池应用场景，通过电池对这些应用设备进行供电从而满足生活的需要。其电池的智能程度对用户使用的舒适度及便携度有着直接影响。PDBG深耕各类电池管理（BMS）应用，通过研究BMS应用场景，为客户提供高性价比功率器件设计方案，为客户带来更高效、更具有成本效益和创新的产品。客户可以在移动储能等多个领域找到PDBG功率器件的身影。

## 应用描述

随着我国“碳达峰”、“碳中和”的稳步推进，新能源汽车在市场上快速普及，OBC作为新能源汽车的车载充电设备，不同于直流充电桩动辄几十千瓦的功率，乘用车OBC主流功率是3.3KW和6.6KW，商用车大功率是11KW和22KW，线路拓扑也由原来的PFC+LLC转变为无桥PFC+CLLC，新能源汽车的电气架构中，DC/DC承担着从动力电池400V/800V电压转换为12V/24V电压的功能，为整车的低压供电系统作支撑。DC/DC功率多集中在2-3KW，输出电流可达150-200A，线路拓扑上多采用桥式电路及全波整流。

CRMICRO自主开发的SiC MOS，采用多层外延和注入技术，拥有优秀的Rsp和FOM，具备良好的开关特性，EMI表现优异，dv/dt能力强，EAS能力高，可广泛应用于OBC的PFC、LLC和DC/DC初级侧部分。针对更高性能需求，CRMICRO推出了650V和1200V的SiC MOS，特别适合无桥PFC和高电压平台的应用。在PFC续流二极管部分，CRMICRO也有高可靠性SiC二极管可供选择。为了满足次级同步整流大电流的应用，CRMICRO推出的SGT工艺低压MOS，具备极佳的FOM，低的内阻有效降低导通损耗，减小发热，小的结电容有效降低开关损耗，适应高频开关，同时提供DFN5×6、TOLL等封装，满足DC/DC高功率密度的应用趋势，显著缩小产品外形尺寸。

## 产品特色：

- > 良好的EMI性能、较低的FOM值，利于提升系统效率
- > 产品参数一致性好
- > 产品具备高可靠性，满足车规应用
- > 有多种封装可选择，满足不同应用需求

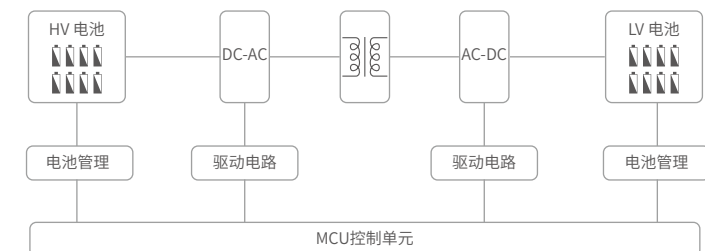
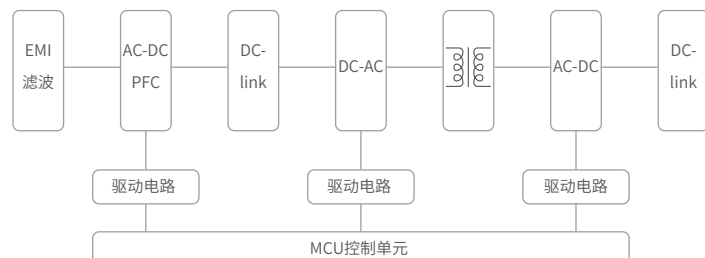
## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		V <sub>GSS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					TYP	MAX	MIN	MAX		
					(V)	(mΩ)	(mΩ)	(V)		
OBC	CRJQ41N65GCFQ	TO-247	650	74	42	48	3.3	4.6	168	6594
	CRJQF41N65GCFQ	TO-247-4	650	77	42	48	3.3	4.6	168	6594
	CRJMH74M65EMAQ	MSOP8	650	62	41	50	3	4.8	178	6520
	CRJMH43M65EMAQ	MSOP8	650	32	77	93	3	4.8	84	3445
DC/DC	CRJQ99N65G2FQ	TO-247	650	31	90	103	2.9	4.9	70	1900
	CRJQ80N65FQ	TO-247	650	43	77	90	3.3	4.5	84	3435
	CRSZ019N10N4Q	TOLL	100	248	1.6	1.9	2.2	3.8	157	11347
	CRSG022N10N4Q	TO-263-6L	100	240	1.6	2.2	2	4	149.8	11075

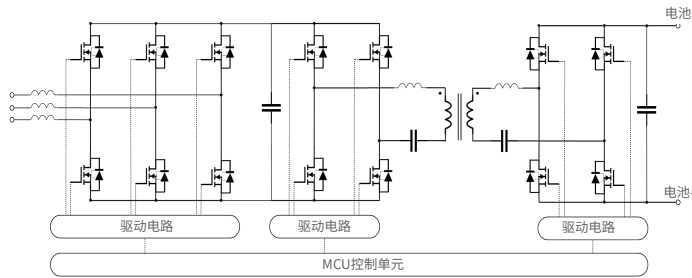
应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GSS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					TYP	MAX	MIN	MAX		
OBC	CRXQF60M065G1Q	TO-247-4	650	37	52	70	2	4	68	1190
	CRXSP60M065G1Q	TO-263-7	650	37	52	70	2	4	68	1190
	CRXQF75M120G2Q	TO-247-4	1200	32	75	90	1.8	3.6	61	1406

应用电路	IGBT产品名	封装	V <sub>BR(CES)</sub>	I <sub>C</sub> @100°C		V <sub>CE(on)</sub>	V <sub>CE(off)</sub>	推荐应用频率
				Max	Typ			
				(V)	(A)			
OBC	CRG40T65BK5SDQ	TO-247	650	40	1.4	3.5-6.5	40K以下	
	CRG50T65BK5SDQ	TO-247	650	50	1.5	4.0-7.0	40K以下	
	CRG50T65RK5SDQ	TO-247	650	50	1.5	4.0-7.0	40K以下	
	CRG75T65BK5SDQ	TO-247	650	75	1.5	3.5-6.5	40K以下	
	CRG75T65BK5HDQ	TO-247	650	75	1.75	3.5-5.0	30K-120K	

## 应用原理图



## 典型应用拓扑图



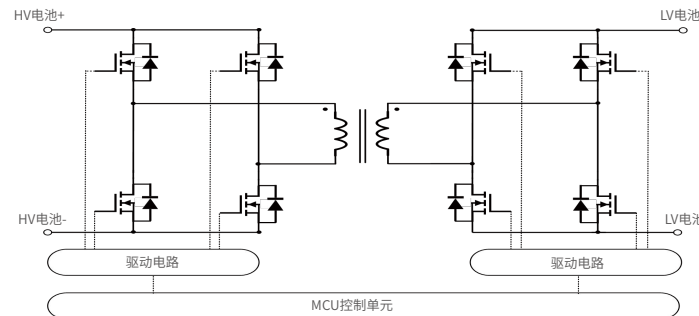
## 应用描述

汽车空调系统主要起到制冷供暖的温度调节功能，同时兼顾通风换气，为驾乘人员提供舒适的驾驶乘坐环境。汽车空调压缩机是汽车空调的重要组成部分，是制冷功能的核心部件，不同于传统燃油车的空调压缩机由发动机传动，新能源车空调主要由带有电机控制器的电机驱动，控制器多采用三相全桥拓扑，主要使用MCU控制IGBT或MOS开关工作，可以精确控制压缩机的工作状态并调节系统能耗。

CRMICRO面向300V以上电压平台，推出相对应的Trench FS技术IGBT产品可供选择，产品参数一致性好，可靠性高，综合性能优异。针对A00级新能源车96V-144V电压平台的空调压缩机应用，推出了SGT MOS技术的中低压产品，其优异的性能、超高的一致性、稳定的可靠性，非常适合空调压缩机的应用。

## 产品特色：

- 器件具备强的短路耐受能力
- 产品参数一致性好
- 具备极低通损耗和开关损耗
- 具备高可靠性



## 应用选型推荐

应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{ces}$	$I_c @ 100^\circ C$	$V_{GE(th)} @ Typ$	$V_{ce(sat)} @ 25^\circ C$	推荐应用频率 (Hz)
			(V)	(A)	(V)	(V)	
逆变	CRG40T60AK3SDQ	TO-247	600	40	4.0~7.0	1.7	40K以下
	CRG50T60AK3SDQ	TO-247	600	50	4.0~7.0	1.55	40K以下
	CRG50T65RK5SDQ	TO-247	650	50	4.2	1.5	40K以下
	CRG40T120CK3LDQ	TO-247	1200	40	4.5~7.0	1.8	40K以下

应用电路	LV-MOS产品名	封装	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
			$V_{DS}$	$I_D$	Typ	Max	Min	Max
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)
逆变	CRSS109N20NZ	TO-263	200	100	8.5	10.9	2	4
	CRST113N20NZ	TO-220	200	100	8.8	10.7	2	4
	CRSQ113N20NZ	TO-247	200	110	8.8	10.6	2	4
							69	4819
							74	5268

## 应用描述

随着整车电动化和智能化发展，电子水泵节能减排、高效环保、智能化冷却的特点决定了其替代机械水泵是大势所趋。采用电动水泵冷却系统的发动机，在整个工作转速范围内，冷却液流量能降低40%。在相同的配置和冷却要求下，电动直流无刷水泵的能量消耗仅为机械水泵的16%。电动汽车中还有充电桩、逆变器和直流变压器等部件，也需要使用到液冷系统。因驱动系统和电池热管理控制温度范围差异较大，无法使用同一冷却系统，故一般会使用2个以上的电动水泵。

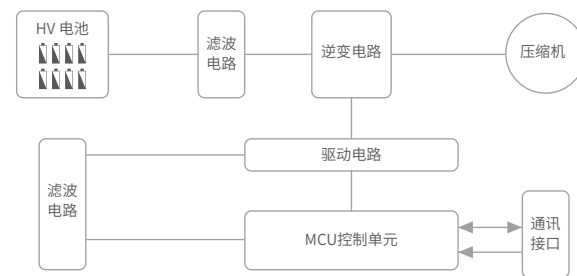
CRMICRO面向水泵等车身马达控制零部件，在40V电压先进SGT工艺平台基础上，推出了SGT MOS技术的低压产品，其具有小型化封装外形、优异的参数性能、超高的参数一致性、稳定的车规级可靠性，满足客户应用需求。

## 产品特色：

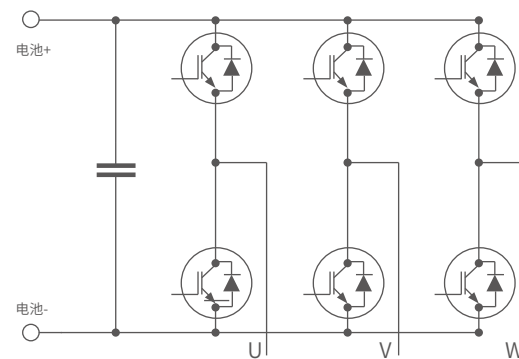
- > 器件鲁棒性好
- > 产品参数一致性好
- > 具备高可靠性
- > 具备极低导通损耗和开关损耗
- > 先进贴片封装，满足小型化的同时确保散热良好

## 应用选型推荐

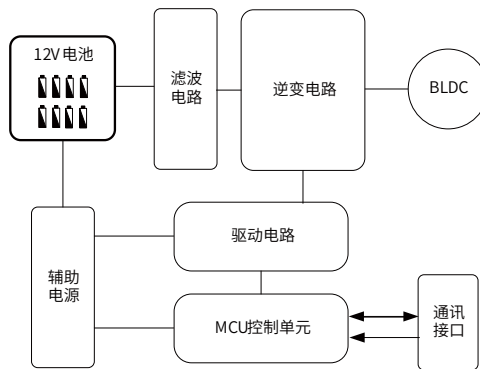
应用电路	SGT MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$
			(V)	(A)	TYP	MAX	
车身电子	CRSM008N04L2Q	DFN5*6	40	210	0.65	0.8	1.2~2.4
	CRSM010N04L6Q	DFN5*6	40	200	0.8	1	1.2~2.4
	CRSM014N04N6Q	DFN5*6	40	170	1.1	1.4	2.0~4.0
	CRSM023N04N2Z	DFN5*6	40	120	2.1	2.6	2.0~4.0
	CRSY030N04L2Q	LFPAK5*6	40	140	1.7	2.3	1.0~3.0
	CRSY035N04N2Z	LFPAK5*6	40	90	3.4	4.3	2.0~4.0
	CRSM037N04L2Q	DFN5*6	40	80	3.2	3.7	1.0~2.2
	CRSD041N04N2Z	TO-252	40	80	3.6	5.4	2.0~4.0
	CRSM045N04N2Z	DFN5*6	40	50	3.7	5.6	2.0~4.0
	CRSM046N04N2Z	DFN5*6	40	70	3.7	4.6	2.0~4.0
	CRSY052N04N2Z	LFPAK5*6	40	80	5	6.3	2.0~4.0
	CRSM054N04N2DZ	DFN5*6 D	40	50	5.1	6.4	2.0~4.0
	CRSM054N04L2DQ	DFN5*6 D	40	50	4.3	5.4	1.5~2.4
	CRSM055N04N2Z	DFN5*6	40	50	4.5	5.5	2.0~4.0
	CRSM056N04L2Q	DFN5*6	40	50	4.4	5.5	1.2~2.4
	CRSK060N04N2Z	DFN3*3	40	40	5	6	2.0~4.0
	CRSM076N04N2Z	DFN5*6	40	50	5.8	7.6	2.0~4.0



## 典型应用拓扑图



## 应用原理图



## 应用描述

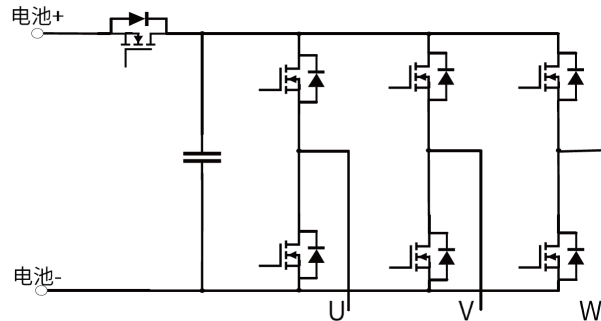
随着“碳中和”目标在全球范围达成共识，绿色能源革命真正到来；太阳能光伏作为新能源重要的部分，承担着人类能源新旧切换的重任；在太阳能光伏系统中，光伏逆变器起到能量变换的角色，即：将直流太阳能转化为交流电能；IGBT在逆变器中不仅影响能量变换的效率，还决定光伏系统的性能。CRMICRO针对光伏逆变器应用，基于Trench FS技术相继开发了第三代：1200V和600V，以及第五代650V IGBT产品；产品参数一致性好，可靠性优良，适用于光伏逆变器严苛的应用环境。同时，CRMICRO自主研发了采用先进多层外延和注入技术的高压超结MOS，有优秀的Rsp和FOM。CRMICRO推出的第四代、第五代SJ MOS优化元胞结构的同时也特别优化过渡区和终端设计，因此具有电流密度高、短路能力强、开关速度快、易用性好特点，适用于光伏逆变器的应用。

MPPT控制器可有效地解决常规电网不能覆盖的偏远地区及旅游地区的生产和工业用电，不产生环境污染；针对MPPT控制器应用，CRMICRO提供各种不同封装和技术的中低压MOS产品，具有较低的FOM实现了非常低的导通和开关损耗。此外，极低的寄生参数能实现更高的频率和非常高功率密度的设计，帮助制造商为太阳能MPPT设计实现优化、高效的解决方案。

针对组串式光伏拓扑电路和微逆变电路，CRMICRO新推出650V、1200V系列的SiC二极管，其导通特性及反向恢复特性与国际品牌接近，且抗浪涌能力综合性能优异。

辅助电源是太阳能光伏系统中不可或缺的一部分，针对该应用，CRMICRO推出第六代R系列平面高压MOSFET产品中的1500V、1700V电压产品可满足光伏逆变器辅助电源的需求，该系列产品在提高温升效率、改善EMI特性、抗雷击浪涌能力方面有良好的表现。

## 典型应用电路拓扑图



## 产品特色：

- > 低导通压降 $V_{ce(sat)}$ 和低开关损耗
- > 高的开关频率
- > 超小的栅极电荷和低的导通内阻
- > 工作高效
- 提高使用寿命

## 应用选型推荐

应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{ces}$ (V)	$I_c@100^\circ C$ (A)	$V_{GE(on) typ}$ (V)	$V_{ce(sat)}@25^\circ C typ$ (V)	推荐应用频率 (Hz)
逆变	CRG40T65BK5HD	TO-247	650	40	4	1.7	40K-80K
	CRG40T65BK5SD	TO-247	650	40	4	1.4	20K-40K
	CRG50T65BK5HD	TO-247	650	50	4.4	1.7	40K-80K
	CRG50T65BK5SD	TO-247	650	50	4.4	1.4	20K-40K
	CRG75T65BK5HD	TO-247	650	75	4.4	1.65	40K-80K
	CRG75T65BK5SD	TO-247	650	75	4.7	1.45	20K-40K
	CRG100T65AX5SD	TO-247Plus	650	100	4.4	1.45	20K-40K
	CRG120T65AX5SDZ	TO-247Plus	650	120	4.4	1.45	20K-40K
	CRG40T65AK5HC	TO-247	650	40	4	1.7	40K-80K
	CRG40T65AK5SCD	TO-247	650	40	4	1.4	20K-40K
	CRG50T65AK5HC	TO-247	650	50	4.4	1.7	40K-80K
	CRG75T65AK5HC	TO-247	650	75	4.7	1.65	40K-80K
	CRG75T65AK5SCD	TO-247	650	75	4.7	1.45	20K-40K
	CRGMA450T65DSP2A5	Solar Power2	650	450	4.9	1.5	30K以内
boost或逆变	CRG40T120AK3SD	TO-247	1200	40	6	1.9	15K-35K
	CRG40T120AX3SD	TO-247PLUS	1200	40	6	1.9	15K-35K
	CRG50T120AX3HD	TO-247PLUS	1200	50	6	1.9	15K-35K
	CRG75T120AX3HD	TO-247PLUS	1200	75	6	1.88	15K-35K

应用电路	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$R_{DS(on)typ}@VGS=10V$ (mΩ)	$V_{th@ typ}$ (V)	$C_{rss}$ (pF)	$Q_g$ (nC)
MPPT	CRST020N06N2	TO-220	60	1.7	3	96	105.8
	CRSM034N06L2	PDFN5X6	60	2.8	1.7	34	54
	CRSM043N10N4Z	PDFN5X6	100	3.8	3	34	67
	CRSQ073N15N	TO-247	150	6.2	3	33	75
	CRST073N15NZ	TO-220	150	6.2	3	31	79
	CRSQ113N20NZ	TO-247	200	8.8	3	24.3	74
	CRST113N20NZ	TO-220	200	8.8	3	23	69
	CRSQ155N20N3	TO-247	200	13	3	22.3	56.2
	CRSQ027N10NZ	TO-247	100	2.6	3	54	169
	CRSQ023N10N4Z	TO-247	100	2.2	3	37	165
	CRSQP023N10N4Z	TO-247-PLUS	100	2.3	3	37	165
	CRSQ016N10N4Z	TO-247	100	1.8	3	18	177
	CRSM033N08N4	PDFN5X6	80	3.1	3	46	70
微逆	CRSM100N15N3Z	PDFN5X6	150	8.8	3	30	34
	CRSM132N15N3	PDFN5X6	150	11	3	34.7	25.3

## 应用选型推荐

应用电路	SiC二极管产品名	封装	$VR$ (V)	$IF$ (A)	$IFSM$ (A)	$VF$ (V)	$Q_G$ (nC)	$T_j$ (°C)
组串式光伏拓扑电路	CRXQ20D120G2	TO-247	1200	20	80	1.4~1.7	92	-55~175
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXQ30D120G2	TO-247	1200	30	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXU20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175
	CRXI04D065G2	TO-220-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXI06D065G2	TO-220-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXF06D065G2	TO-220F-2	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXO8D065G2	TO-220-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
微逆拓扑电路	CRXF08D065G2	TO-220F-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXQ16D065G2	TO-247	650	16	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXI10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7		
	CRXD10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7		
	CRXI10D065G2	TO-220-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXQ20D065G2	TO-247	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU10D065G2	TO-247-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXF10D065G2	TO-220F-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXU12D065G2	TO-220-2L	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXI16D065G2	TO-220-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXF16D065G2	TO-220F-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXU16D065G2	TO-247-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXQ32D065G2	TO-247	650	32	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXU20D065G2	TO-220-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU20D065G2	TO-247-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXHS20D065G2	TO-3PH	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXQ40D065G2	TO-247	650	40	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU30D065G2	TO-247-2L	650	30	210	1.35~1.7	81	-55~175
	CRXL02D120G2	TO-252-2L	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175
	CRXI02D120G2	TO-220-2L	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXL05D120G2	TO-252-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		V <sub>GS(TH)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
					(V)	(A)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)
	CRJS390N65GC	TO-263	650	11	360	3.5-4.5	22	790		
	CRJM390N65GC	PDFN5X6	650	11	360	3.5-4.5	22	773		
	CRJH390N65GC	TO-251	650	11	360	3.5-4.5	22	790		
	CRJF390N65GC	TO-220F	650	11	360	3.5-4.5	22	790		
	CRJT390N65GC	TO-220AB	650	11	360	3.5-4.5	22	770		
	CRJD390N65GC	TO-252	650	11	360	3.5-4.5	22	790		
	CRJS190N65GC	TO-263	650	20	160	3.2-4.2	49	1787		
	CRJT190N65GC	TO-220	650	20	160	3.2-4.2	49	1750		
	CRJF190N65GC	TO-220F	650	20	160	3.2-4.2	49	1788		
	CRJL190N65GC	DFN8*8	650	20	180	3.2-4.2	49	1787		
	CRJQ190N65GC	TO-247	650	20	160	3.2-4.2	49	1750		
	CRJD380N65G2	TO-252	650	11	330	3-4	20	572		
微逆拓扑电路	CRJT380N65G2	TO-220	650	11	330	3-4	20	572		
	CRJS380N65G2	TO-263	650	11	330	3-4	20	572		
	CRJM340N65G2	PDFN5X6	650	11	290	3-4	22	680		
	CRJF340N65G2	TO-220F	650	13	290	3-4	22	680		
	CRJD340N65G2	TO-252	650	13	290	3-4	22	680		
	CRJH340N65G2	TO-251	650	13	290	3-4	22	680		
	CRJF290N65G2	TO-220F	650	13	270	2.8-3.8	23.5	750		
	CRJL290N65G2	PDFN8*8	650	10	295	2.8-3.8	23.5	750		
	CRJD290N65G2	TO-252	650	13	270	2.8-3.8	23.5	750		
	CRJS290N65G2	TO-263	650	13	270	2.8-3.8	23.5	750		
	CRJF190N65G2	TO-220F	650	20	150	3-4	40.5	1377		
	CRJL190N65G2	DFN8*8	650	16	150	3-4	40.5	1377		
辅助电源电路	CS3N150FA9R	TO-220F	1500	3	5300	3-5	37.6	1938		
	CS3N150AHR	TO-3P(H)	1500	3	5300	3-5	37.6	1938		
	CS3N150AKR	TO-247	1500	3	5300	3-5	37.6	1938		

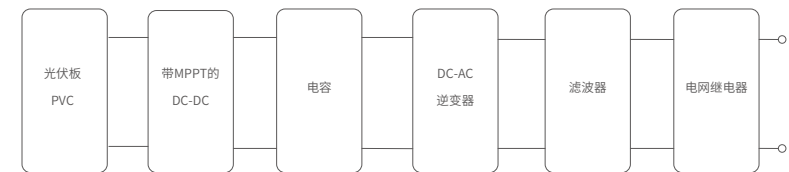
## 应用选型推荐

应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @V <sub>GS</sub> =15V		V <sub>GS(TH)</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GS(TH)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>				
					(V)	(A)		(mΩ)	(V)							
	CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18					140	2-4	59	667				
	CRXF160M120G1	TO-247-4L	1200	18					140	2-4	59	667				
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18					140	2-4	59	667				
	CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18					140	2-4	59	667				
	CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36					64	2-4	105	1372				
	CRXFQ80M120G1	TO-247-4L	1200	36					64	2-4	105	1372				
	CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36					64	2-4	105	1372				
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55					33	2-4	193	2650				
	CRXFQ40M120G1	TO-247-4L	1200	55					33	2-4	193	2650				
组串式电路	CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118					15	2-4	373	6891				
	CRXF17M120G1	TO-247-4L	1200	118					15	2-4	373	6891				
	CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17					160		1.8-3.6	36	659			
	CRXFQ160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17					160		1.8-3.6	36	659			
	CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66					40		1.8-3.6	109	2729			
	CRXFQ40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66					40		1.8-3.6	109	2729			
	CRXF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115					17		1.8-3.6	61	1406			
	CRXSP75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32					75		1.8-3.6	61	1406			
	CRXQ75M120G2Z	TO-247	1200	32					75		1.8-3.6	61	1406			
	CRXF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32					75		1.8-3.6	61	1406			
辅助电源	CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5					550	2-4	23	199				
	CRXF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5					550	2-4	23	199				
	CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5					550	2-4	23	199				

## 应用选型推荐

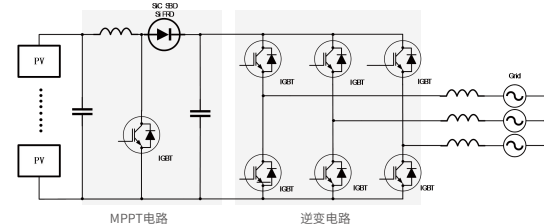
应用电路	SiC MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(on)} @ V_{GS}=15V$		$R_{DS(on)} @ V_{GS}=20V$		$V_{GS(th)}$ (V)	$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	(mΩ)	Typ	(mΩ)			
	CRXQ60M065G1	TO-247	650	37			52		2-4	68	1190
	CRXQF60M065G1	TO-247-4L	650	37			52		2-4	68	1190
	CRXSP60M065G1	TO-263-7L	650	37			52		2-4	68	1190
	CRXQF60M065G2Z	TO-247-4L	650	37	60			1.8-3.6	45	1100	
	CRXQ45M065G1	TO-247	650	49			33		2-4	95	1820
	CRXQF45M065G1	TO-247-4L	650	49			33		2-4	95	1820
	CRXSP45M065G1	TO-263-7L	650	49			33		2-4	95	1820
	CRXQ25M065G1	TO-247	650	97			20		2-4	173	3277
	CRXQF25M065G1	TO-247-4L	650	97			20		2-4	173	3277
	CRXQF160M120G1	TO-247-4L	1200	18			140		2-4	59	667
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18			140		2-4	59	667
	CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18			140		2-4	59	667
	CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36			64		2-4	105	1372
	CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36			64		2-4	105	1372
逆变电路	CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36			64		2-4	105	1372
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55			33		2-4	193	2650
	CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55			33		2-4	193	2650
	CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118			15		2-4	373	6891
	CRXQF17M120G1	TO-247-4L	1200	118			15		2-4	373	6891
	CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5			550		2-4	23	199
	CRXQF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5			550		2-4	23	199
	CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5			550		2-4	23	199
	CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17	160			1.8-3.6	36	659	
	CRXQF160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17	160			1.8-3.6	36	659	
	CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66	40			1.8-3.6	109	2729	
	CRXQF40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66	40			1.8-3.6	109	2729	
	CRXQF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115	17			1.8-3.6	61	1406	
	CRXSP75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32	75			1.8-3.6	61	1406	
	CRXQF75M120G2Z	TO-247	1200	32	75			1.8-3.6	61	1406	
	CRXQF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32	75			1.8-3.6	61	1406	

## 应用原理图

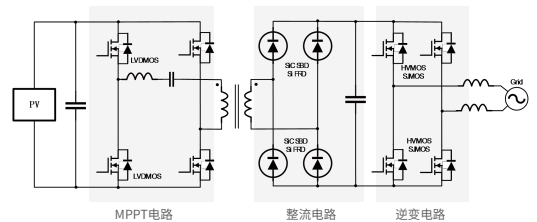


## 典型应用拓扑图

组串式光伏逆变器应用拓扑图



微型逆变器电路拓扑图



## 应用描述

随着5G时代数据中心电源系统等应用领域信息化建设步伐的加快以及低碳经济的到来，使得UPS电源数字化、高频化以及优越的功率因数指标等成为主要技术发展趋势。目前变换电路频率的提高，使得用于滤波的电感、电容以及噪音、体积等大为减少，使UPS效率动态响应特性和控制精度等大为提高，因此适用高频应用，低功耗、可靠性强的电力电子开关器件将成为UPS未来核心需求。

CRMICRO针对UPS应用，充分考虑了更高开关频率和更高效率的要求，采用Trench FS技术，开发了600V 20A~75A和1200V 15A/25A/40A的全系列化IGBT产品，兼具短路耐受力强、低损耗的特点。

针对UPS中电池双向DC/DC电路应用，CRMICRO可提供电压范围30V~200V，电流范围30A~150A的中低压MOSFET产品，满足12V~72V电池电压需求。

CRMICRO新推出650V、1200V系列的SiC二极管，其导通特性及反向恢复特性与国际品牌接近，且抗浪涌能力综合性能优异，适于高频高效的高端UPS应用。

## 产品特色：

- 具有低 $V_{ce(sat)}$ 和开关损耗
- $V_{ce(sat)}$ 正温度系数，易并联
- 器件具有强的雪崩耐量和短路耐受时间
- SiC二极管抗浪涌能力优异，温度特性稳定

## 应用选型推荐

类型	SiC二极管产品名	封装	$V_R$	$I_F$	$I_{FSM}$	$V_F$	$Q_g$	$T_j$
			(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)
	CRXD04D065G2	TO-252	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXI04D065G2	TO-220-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXL04D065G2	TO-252-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXM04D065G2	PDFN5*6	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXD06D065G2	TO-252	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXI06D065G2	TO-220-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXL06D065G2	TO-252-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXM06D065G2	PDFN5*6	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXF06D065G2	TO-220F-2	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXD08D065G2	TO-252	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXI08D065G2	TO-220-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXF08D065G2	TO-220F-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXN08D065G2	PDFN8x8	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXL08D065G2	TO-252-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXB08D065G2	TO-263	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXQ16D065G2	TO-247	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXD10D065G2	TO-252	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
PFC、整流	CRXB10D065G2	TO-263	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRX10D065G2	TO-220-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU10D065G2	TO-247-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXS10D065G2	TO-263-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXF10D065G2	TO-220F-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXBD20D065G2	TO-263双芯	650	20	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXQ20D065G2	TO-247	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRX12D065G2	TO-220-2L	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXN12D065G2	PDFN8x8	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXI16D065G2	TO-220-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXF16D065G2	TO-220F-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXU16D065G2	TO-247-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXQ32D065G2	TO-247	650	32	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRX120D065G2	TO-220-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU20D065G2	TO-247-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXHS20D065G2	TO-3PH	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175

## 应用选型推荐

应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{ces}$	$I_{c@100°C}$	$V_{GE(on)} @ Typ$	$V_{ce(sat)} @ Typ @ 25°C$	推荐应用频率
			(V)	(A)	(V)	(V)	(Hz)
	CRG20T60AK3LD	TO-247	600	20	5.4	1.7	10K~20K
	CRG30T60AK3HD	TO-247	600	30	5.4	1.8	20K~50K
	CRG40T60AK3SD	TO-247	600	40	5.7	1.7	40K以下
	CRG50T60AK3HD	TO-247	600	50	5.3	1.8	20K~50K
	CRG60T60AK3HD	TO-247	600	60	5.4	1.9	20K~50K
	CRG75T60AK3HD	TO-247	600	75	5.4	1.75	20K~50K
PFC、逆变	CRG15T120BK3SD	TO-247	1200	15	6	2	15K~35K
	CRG25T120BK3SD	TO-247	1200	25	5.8	1.8	15K~35K
	CRG40T120AK3SD	TO-247	1200	40	5.8	1.9	15K~35K
	CRG75T65BK5HD	TO-247	650	75	4.7	1.65	40K~80K
	CRG75T65BK5SD	TO-247	650	75	4.7	1.45	40K以下
	CRG75T65AQF5HD	TO-247-4L	650	75	4.7	1.65	40K~80K
	CRG75T65AQF5SD	TO-247-4L	650	75	4.7	1.45	40K以下

应用选型推荐									
类型	SiC二极管产品名	封装	V <sub>R</sub>	I <sub>F</sub>	I <sub>FSM</sub>	V <sub>F</sub>	Q <sub>G</sub>	T <sub>j</sub>	
			(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)	
	CRXQ40D065G2	TO-247	650	40	160	1.35~1.7	56	-55~175	
	CRXU30D065G2	TO-247-2L	650	30	210	1.35~1.7	81	-55~175	
	CRXI10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7	25	-55~175	
	CRXD10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7	25	-55~175	
	CRXL02D120G2	TO-252-2	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175	
	CRXI02D120G2	TO-220-2L	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175	
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175	
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175	
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175	
	CRXL05D120G2	TO-252-2	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175	
	CRXQ10D120G2	TO-247	1200	10	40	1.4~1.7	48	-55~175	
	CRXL10D120G2	TO-252-2	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
	CRXI10D120G2	TO-220-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
	CRXU10D120G2	TO-247-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
PFC、整流	CRXQ20D120G2	TO-247	1200	20	80	1.4~1.7	92	-55~175	
	CRXI15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXQ30D120G2	TO-247	1200	30	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175	
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175	
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175	
	CRXL05D120G2	TO-252-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175	
	CRXI20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175	
	CRXU30D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175	
	CRXB30D120G2	TO-263	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175	
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175	

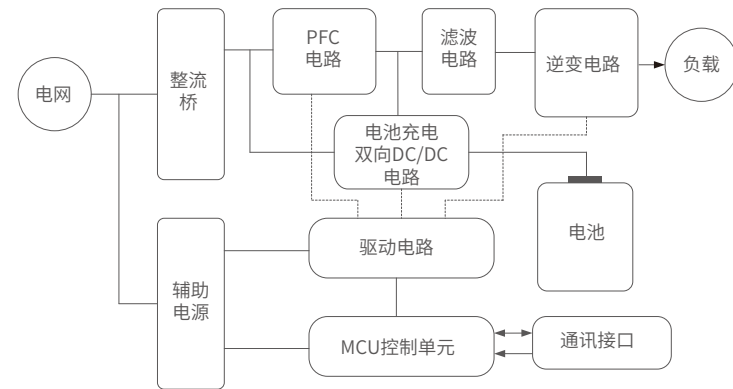
应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =15V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GSTH</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>oss</sub>
			(V)	(A)	Typ	Typ	(mΩ)	(mΩ)			
	CRXQ60M065G1	TO-247	650	37			52	2-4	68	1190	
	CRXQ60M065G1	TO-247-4L	650	37			52	2-4	68	1190	
	CRXSP60M065G1	TO-263-7L	650	37			52	2-4	68	1190	
	CRXQF60M065G2Z	TO-247-4L	650	37	60				1.8-3.6	45	1100
	CRXQ45M065G1	TO-247	650	49			33	2-4	95	1820	
	CRXQF45M065G1	TO-247-4L	650	49			33	2-4	95	1820	
	CRXSP45M065G1	TO-263-7L	650	49			33	2-4	95	1820	
	CRXQ25M065G1	TO-247	650	97			20	2-4	173	3277	
	CRXQF25M065G1	TO-247-4L	650	97			20	2-4	173	3277	
	CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18			140	2-4	59	667	
	CRXF160M120G1	TO-247-4L	1200	18			140	2-4	59	667	
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18			140	2-4	59	667	
	CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18			140	2-4	59	667	
	CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36			64	2-4	105	1372	
	CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36			64	2-4	105	1372	
PFC/逆变电路	CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36			64	2-4	105	1372	
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55			33	2-4	193	2650	
	CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55			33	2-4	193	2650	
	CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118			15	2-4	373	6891	
	CRXQF17M120G1	TO-247-4L	1200	118			15	2-4	373	6891	
	CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5			550	2-4	23	199	
	CRXQF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5			550	2-4	23	199	
	CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5			550	2-4	23	199	
	CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17	160			1.8-3.6	36	659	
	CRXQF160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17	160			1.8-3.6	36	659	
	CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66	40			1.8-3.6	109	2729	
	CRXQF40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66	40			1.8-3.6	109	2729	
	CRXQF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115	17			1.8-3.6	61	1406	
	CRXSP75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32	75			1.8-3.6	61	1406	
	CRXQ75M120G2Z	TO-247	1200	32	75			1.8-3.6	61	1406	
	CRXQF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32	75			1.8-3.6	61	1406	

## 应用选型推荐

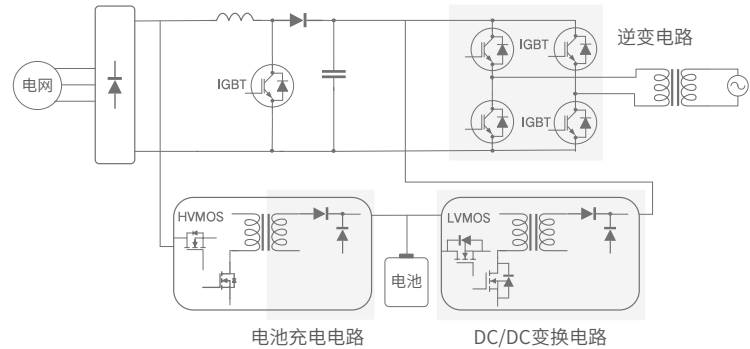
应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}@V_{GS}=10V$			$V_{GS(th)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ			
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)	
CRJD1K2N65G2	TO-252	650	4	1100	1200	3-4	7.9	221		
CRJH1K2N65G2	TO-251	650	4	1100	1200	3-4	7.9	221		
CRJF1K2N65G2	TO-220F	650	4	1100	1200	3-4	7.9	221		
CRJM1K2N65G2	PDFN5X6	650	4	1100	1200	3-4	7.8	221		
CRJD1KN65G2	TO-252	650	5	900	1000	3-4	9	256		
CRJH1KN65G2	TO-251	650	5	900	1000	3-4	9	256		
CRJF650N65G2	TO-220F	650	7	590	650	3-4	12.6	382		
CRJD650N65G2	TO-252	650	7	590	650	3-4	12.5	382		
CRJH650N65G2	TO-251	650	7	590	650	3-4	12.5	382		
CRJF550N65G2	TO-220F	650	8	420	550	3-4	15.6	470		
CRJD550N65G2	TO-252	650	8	420	550	3-4	15.6	470		
CRJH550N65G2	TO-251	650	8	420	550	3-4	15.6	470		
CRJM550N65G2	PDFN5X6	650	8	420	550	3-4	15.6	470		
CRJF380N65G2	TO-220F	650	11	330	380	3-4	20	572		
CRJD380N65G2	TO-252	650	11	330	380	3-4	20	572		
CRJT380N65G2	TO-220	650	11	330	380	3-4	20	572		
CRJS380N65G2	TO-263	650	11	330	380	3-4	20	572		
PFC整流	CRJM340N65G2	PDFN5X6	650	11	290	340	3-4	22	680	
	CRJF340N65G2	TO-220F	650	13	290	340	3-4	22	680	
	CRJD340N65G2	TO-252	650	13	290	340	3-4	22	680	
	CRJH340N65G2	TO-251	650	13	290	340	3-4	22	680	
	CRJF290N65G2	TO-220F	650	13	270	300	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJL290N65G2	PDFN8*8	650	10	295	320	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJD290N65G2	TO-252	650	13	270	300	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJS290N65G2	TO-263	650	13	270	300	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJF190N65G2	TO-220F	650	20	150	190	3-4	40.5	1377	
	CRJL190N65G2	DFN8*8	650	16	150	190	3-4	40.5	1377	
CRJL99N65G2	DFN8*8	650	26	92	106	3-4	70	2400		
CRJT99N65G2	TO-220AB	650	32	81	99	3-4	70	2400		
CRJF99N65G2	TO-220F	650	32	81	99	3-4	70	2400		
CRJS99N65G2	TO-263	650	32	81	99	3-4	70	2400		
CRJZ99N65G2	TOLL	650	28	85	99	3-4	70	2400		
CRJT99N65G2B	TO-220	650	31	81	99	3-4	54	2400		
CRJQ41N65G2	TO-247	650	70	37	41	3-4	160	5300		
CRJQ33N65G2	TO-247	650	83	28	33	3-4	200	6740		

应用电路	MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_C@25^{\circ}C$	$R_{DS(on)}$	Typ	$V_{GE(th)}$	@Typ	$Q_G$
			(V)	(A)	(mΩ)		(V)		(nC)
升压、逆变	CS3205B8	TO-220	55	120	7.6		2.0-4.0		74
	CS150N03A8	TO-220	30	150	2.4		1.0-3.0		145.8
	CS140N04A8	TO-220	40	140	2.5		1.0-3.0		119
	CS230N06B8	TO-220	60	230	3		2.0-4.0		98.4
	CS740A8H	TO-220	400	10	360		2.0-4.0		32
	CS840A8H	TO-220	500	8	570		2.0-4.0		28

## 应用原理图



## 典型应用拓扑图



## 应用描述

据统计，全球大约50%的电能用于工业变频驱动，主要应用干风机、泵和空气压缩机。通过采用变频调速装置，对电机的速度和转矩进行控制，实现电机运行过程优化，可显著的节能。变频器应用范围广，应用环境差异大，会频繁出现过载、重载等运行状况，客户需要耐功率冲击强、耐短路能力时间长，且可靠性高的IGBT器件。

CRMICRO新一代1200V IGBT产品，在沟槽栅电场截止技术FS基础上，针对电机驱动系统应用优化了芯片结构，采用更为先进的减薄工艺，降低了功率损耗，增强了鲁棒性（强短路能力），同时提升了IGBT器件的可靠性和生产稳定性，大幅提升了IGBT器件使用寿命。

同时针对电机驱动系统的辅助电源应用，CRMICRO推出了耐压高达1500V的MOS器件产品，为客户提供全功率解决方案。

## 产品特色：

- 器件具备强的短路耐受能力
- IGBT具备低的导通损耗和开关损耗
- 高压超结MOS耐冲击力强
- 器件具有高可靠性，适用于工业级应用

## 应用选型推荐

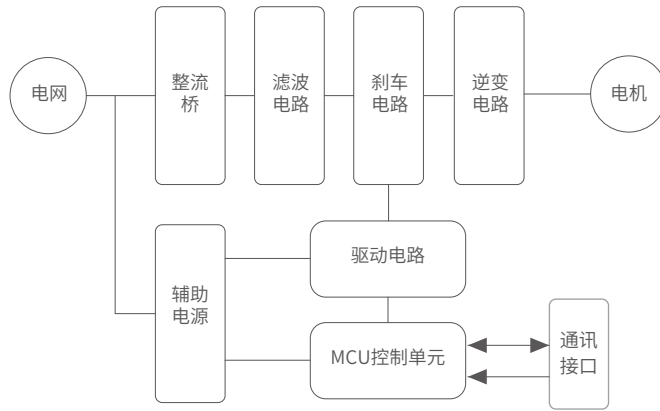
应用电路	HV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		V <sub>GS(TH)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	Typ	(mΩ)			
	CS3N150FA9R	TO-220F	1500	3	5300	3-5	37.6	1938	
辅助电源电路	CS3N150AHR	TO-3P(H)	1500	3	5300	3-5	37.6	1938	
	CS3N150AKR	TO-247	1500	3	5300	3-5	37.6	1938	

## 应用选型推荐

应用电路	IGBT产品名	封装	V <sub>ces</sub>	I <sub>C</sub> @100°C	V <sub>GE(th)</sub> @Typ	V <sub>ce(sat)</sub> Typ@25°C	推荐应用频率
			(V)	(A)	(V)	(V)	(Hz)
	CRG15T120AK3SD	TO-247	1200	15	5.7	1.8	5k-20k
	CRG25T120AK3SD	TO-247	1200	25	5.7	1.8	5k-20k
	CRG40T120AK3LD	TO-247	1200	40	5.7	1.8	5k-20k
	CRG50T120CX3SD	TO-247Plus	1200	50	5.7	1.7	5k-20k
	CRGMP15T120DF1A3	Flex1	1200	15	5.7	1.8	5k-20k
	CRGMP25T120DF2A3	Flex2	1200	25	5.7	1.8	5k-20k
	CRGMP40T120DF2A3	Flex2	1200	40	5.7	1.7	5k-20k
	CRGMP40T120DV2A3	Value2	1200	40	5.7	1.7	5k-20k
	CRGMP50T120DV2AH	Value2	1200	50	6	1.7	5k-20k
	CRGMP75T120DV3AH	Value3	1200	75	6	1.7	5k-20k
	CRGMP100T120DV3AH	Value3	1200	100	6	1.7	5k-20k
逆变电路	CRGMP150T120DV3AH	Value3	1200	150	6	1.7	5k-20k
	CRGMS75T120DV3AH	Value3	1200	75	6	1.7	5k-20k
	CRGMS100T120DV3AH	Value3	1200	100	6	1.7	5k-20k
	CRGMS150T120DV3AH	Value3	1200	150	6	1.7	5k-20k
	CRGMS200T120DV3AH	Value3	1200	200	6	1.7	5k-20k
	CRGMF200T120DS1AH	Alpha 2	1200	200	6	1.7	5k-20k
	CRGMF300T120DS1AH	Alpha 2	1200	300	6	1.7	5k-20k
	CRGMF450T120DS1AH	Alpha 2	1200	450	6	1.7	5k-20k
	CRGMF600T120DS1AH	Alpha 2	1200	600	6	1.7	5k-20k
	CRGMF800T120DS1AH	Alpha 2	1200	800	6	1.7	5k-20k
	CRGMF450T120DVDAH	VauleDual	1200	450	6	1.7	5k-20k
	CRGMF600T120DVDAH	VauleDual	1200	600	6	1.7	5k-20k

应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GS(TH)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	Typ	(mΩ)			
	CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5	550	2-4	23	199	
辅助电源	CRXQF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5	550	2-4	23	199	
	CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5	550	2-4	23	199	

## 应用原理图



## 应用描述

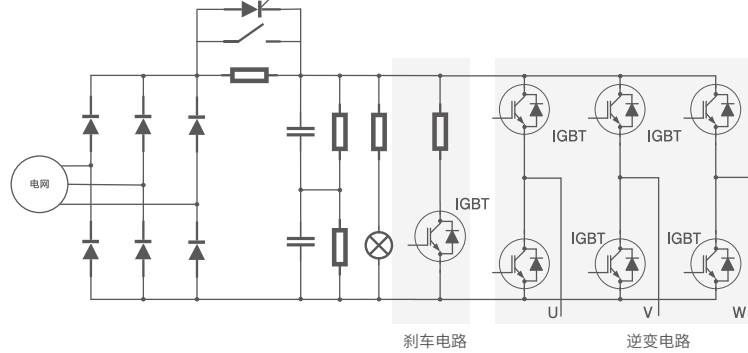
受益于存量基站更新换代、5G基站大规模商业化，以及储能系统在发电侧、电网侧、用户侧的快速商业化，电力储能系统市场需求大增。电力储能系统通过一定介质存储电能，在需要时将所有能量释放发电，作为负荷平衡装置和备用电源可以提高电力系统的稳定性。锂电池作为一种性能优秀的存储介质，在电力储能市场运用越来越广泛。作为电力储能系统的重要组成部分，锂电池在高温工作下存在自燃风险且寿命大幅降低。尤其在恶劣的户外应用环境中，电池负载异常短路风险增高，因此电池包的安全性、可靠性等受到越来越多的关注和重视。

针对电力储能系统锂电池包，CRMICRO提供丰富的中低压MOS产品，其极低的R<sub>DS(ON)</sub>参数可降低电池导通损耗，且提高整体效率，从而降低电池工作温度，提高电池寿命和安全性；其优秀的E<sub>AS</sub>和SOA参数可更好的适应电池负载短路异常情况，提高电池包的可靠性。

## 产品特色：

- > 极低的R<sub>DS(ON)</sub>参数
- > 优秀的E<sub>AS</sub>和SOA参数

## 典型应用拓扑图



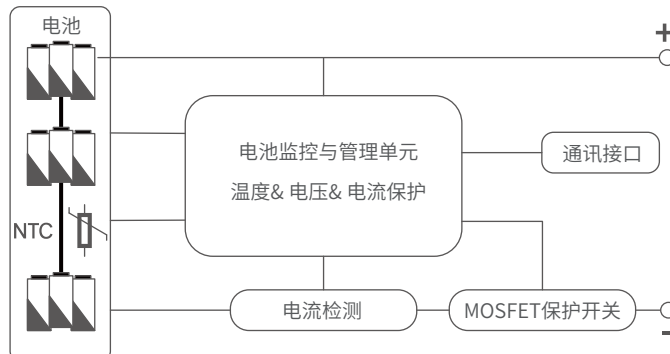
## 应用选型推荐

应用电路	LV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @10V max	R <sub>DS(on)</sub> @4.5V max
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)
充放电电路	CRSZ043N15N3Z	TOLL	150	185	4.3	-
	CRSZ028N12N3Z	TOLL	120	230	2.8	-
	CRSZ012N08N4Z	TOLL	85	350	1.25	-
	CRSZ015N08N4Z	TOLL	85	310	1.5	-
	CRSZ016N10N4Z	TOLL	100	320	1.6	-
	CRSG026N10NZ	TO-263-7P	100	212	2.8	-
	CRSZ020N08NZ	TOLL	80	240	2	-
	CRSZ025N10NZ	TOLL	100	240	2.5	-
	CRSZ019N10N4Z	TOLL	100	248	2.1	-
	CRSS028N10N	TO-263	100	207	2.8	-
	CRSS035N10N	TO-263	100	190	3.5	-

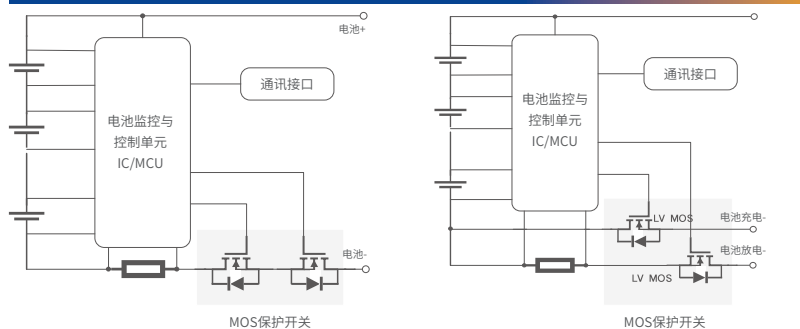
## 应用选型推荐

应用电路	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)} @ 10V max$	$R_{DS(on)} @ 4.5V max$
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)
充放电电路	CRSS037N10N	TO-263	100	183	3.7	-
	CRSS042N10N	TO-263	100	172	4.2	-
	CRSS050N10N	TO-263	100	151	5	-
	CRSS044N12N	TO-263	120	160	4.4	-
	CRSS055N12N	TO-263	120	130	5.5	-
	CRSS043N14N	TO-263	135	160	4.4	-
	CRSS070N15N	TO-263	150	120	7	-

## 应用原理图



## 典型应用拓扑图



## 应用描述

便捷式储能产品最常见的两大用途为户外出游、抗震防灾。户外出游，无论在欧美，还是在我国，越来越多的自驾游爱好者、户外旅行团队，以及个人玩家，对便携式储能电源的需求激增。这类产品多样化的功能为用户在户外提供供电、照明等用途，丰富了户外生活；而在抗震防灾的用途中，可应对停电、照明、SOS救援等需求，这个在地震、飓风等恶劣自然灾害中重要性凸显。

便携储能产品应用场景丰富，产品负载多样，工作环境广泛且条件恶劣，对产品工作稳定性要求高；同时为了方便携带，产品体积重量也要比较小，产品功率密度要求较高。CRMICRO多样的产品品类和稳定的产品性能方便客户更好的设计产品。

CRMICRO为客户提供了丰富的低压MOS产品，极低的FOM实现了低的导通和开关损耗，便于客户提高产品效率，做到更高的功率密度。优秀的EAS和SOA参数便于客户产品适应不同的负载应用。-40°C-150°C的工作结温，便于客户产品在不同工作环境温度的应用。在600W及以上的中高功率储能逆变电路，CRMICRO可提供全电流系列600V15A/40A/50A/60A的IGBT产品，产品工作频率覆盖10~50KHZ的应用，具备静动态损耗低、短路耐受力强的特点，应用可靠性高。

## 产品特色：

- > 极低的FOM参数
- > 优秀的E<sub>A<sub>S</sub></sub>和SOA参数

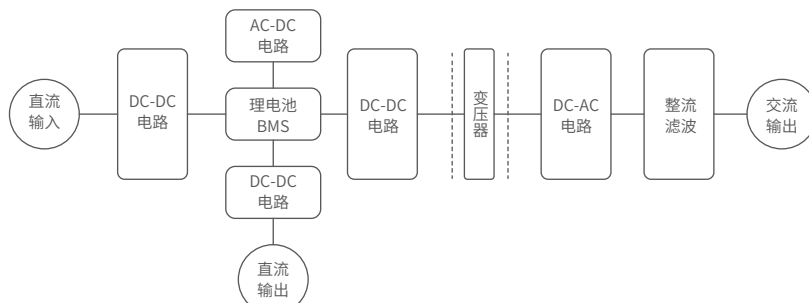
## 应用选型推荐

应用电路	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$R_{DS(on)} @ 10V Max$ (mΩ)	$V_{th Typ}$ (V)	$C_{oss}$ (pF)	$Q_g$ (nC)
DC-DC	CRTM063N04L	PDFN5x6	40	6.3	1.8	158	47
	CRSM060N06L2	PDFN5x6	60	5.3	1.7	34	28
	CRST030N10N	TO-220	100	3	3	54	169
	CRST045N10N	TO-220	100	4.5	2	33	90
	CRRT067N10N	TO-220	100	5.2	3	195	135
	CRST073N15N	TO-220	150	7.3	3	31	79
BMS	CRST113N20N	TO-220	200	10.6	3	23	69
	CRTS045N06N	TO-263	60	4.5	3	453	110
	CRSS031N08N	TO-263	85	3	3	81	130
	CRSS038N08N	TO-263	85	4.1	3	35	74
	CRSS028N10N	TO-263	100	3	3	54	169
	CRSS037N10N	TO-263	100	4	3	33.4	117

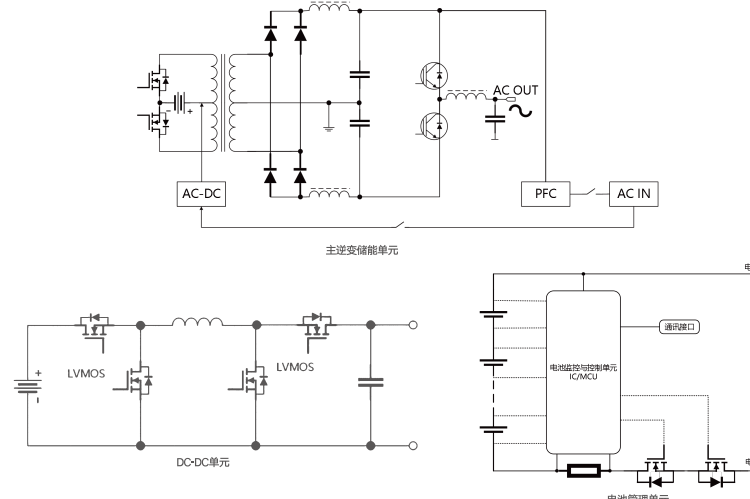
## 应用选型推荐

应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{ces}$	$I_c@100^\circ\text{C}$	$V_{G(\text{th})} @ \text{Typ}$	$V_{ces(\text{sat})} @ 25^\circ\text{C}$	推荐应用频率
			(V)	(A)	(V)	(V)	
逆变	CRG15T60A83L	TO-220	600	15	5.7	1.7	10K-20K
	CRG40T60AK3HD	TO-247	600	40	5.7	1.9	20K-50K
	CRG50T60AK3HD	TO-247	600	50	5.3	1.8	20K-50K
	CRG60T60AK3HD	TO-247	600	60	5.4	1.9	20K-50K
	CRG75T60AK3HD	TO-247	600	75	5.4	1.75	20K-50K

## 应用原理图



## 典型应用拓扑图



## 应用描述

当前，电动汽车分为插电式混合动力汽车（PHEV）和电池电动汽车（BEV）。充电桩用于停车时从交流电网为电动汽车充电。通过提高电池容量和电子元器件的能源效率可实现更高的行驶里程。快速充电的趋势也影响了充电桩的发展，新趋势是30KW甚至高达40KW以上的设计。此类发展，加上对高效率和高功率密度且低系统成本的需求，强力推进了三相解决方案的使用。如今通常情况下，车载充电器电力流向是单向的，即从电网到电池，但也有双向使用的情况。

CRMICRO针对充电桩、大功率电源等应用开发的第四代、第五代SJ MOS，采用先进的多层次外延技术，优化了元胞结构，具有电流能力强，短路能力好的特点。特别优化的过渡区和终端设计使器件的雪崩特性好，二极管反向恢复特性优，dv/dt能力优。另外CRMICRO推出的新材料SiC二极管器件，具有导通损耗小，开关损耗小，抗雷击浪涌能力强等特性。在应用上更能满足充电桩高效率和高功率密度的性能要求。

## 产品特色：

- 较好的 $t_{tr}$ 参数，满足应用电路的需求
- 产品参数一致性好
- 产品规格齐全，满足不同功率端的需求
- 高可靠性

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$	$V_{GS(\text{th})}$	$Q_G$	$C_{iss}$
			(V)	(A)	(mΩ)			
全桥电路	CRJQ80N65GC	TO-247	650	43	68	3-4	104	4168
	CRJQ41N65GC	TO-247	650	70	37	3.5-4.5	213	7580
	CRJQ41N65GCP	TO-247	650	74	42	3.3-4.6	172	6622
	CRJQ30N60G2	TO-247	600	83	25	3-4	203	6445
	CRJF69N60G2	TO-220F	600	40	63	3-4	79	2520
	CRJT69N60G2	TO-220	600	40	63	3-4	79	2520
	CRJQ69N60G2	TO-247	600	40	63	3-4	79	2520
	CRJQ41N65G2	TO-247	650	70	37	3-4	160	5300
	CRJQ33N65G2	TO-247	650	83	28	3-4	200	6740
	CRJF065N60G3F-G	TO-220F	600	40	50	3-5	87	4156
	CRJT065N60G3F-G	TO-220AB	600	40	50	3-5	87	4156
	CRJS065N60G3F-G	TO-263	600	40	50	3-5	87	4156
	CRJQ065N60G3F-G	TO-247	600	40	50	3-5	87	4156
	CRJL065N60G3F-G	DFN8×8	600	40	50	3-5	87	4156
	CRJQ30N60G2F	TO-247	600	83	28	3.2-4.6	165	6000
	CRJF125N60G2F	TO-220F	600	25	95	3.2-4.6	46	1590
	CRJQ125N60G2F	TO-247	600	27	95	3.2-4.6	46	1590
	CRJT125N60G2F	TO-220	600	25	95	3.2-4.6	46	1590

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$ (V)	$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ (mΩ)	Typ (V)			
全桥电路	CRJL125N60G2F	DFN8*8	600	17	105	3.2-4.6	46	1590	
	CRJW125N60G2F	TO-262	600	27	95	3.2-4.6	46	1600	
	CRJF74N60G2F	TO-220F	600	36	70	3.2-4.6	65	2400	
	CRJT74N60G2F	TO-220	600	36	70	3.2-4.6	65	2400	
	CRJQ74N60G2F	TO-247	600	39	70	3.2-4.6	65	2372	
	CRJF74N60G2BF	TO-220F	600	36	70	3.2-4.6	84	2200	
	CRJS74N60G2BF	TO-263	600	39	70	3.2-4.6	84	2200	
	CRJT74N60G2BF	TO-220	600	36	70	3.2-4.6	84	2200	
	CRJQ30N60G2BF	TO-247	600	83	28	3.2-4.6	200	5800	
	CRJQ41N65GCF	TO-247	650	74	42	3.3-4.6	168	6594	
	CRJQF41N65GCF	TO-247-4L	650	74	42	3.3-4.6	168	6594	
	CRJQ80N65F	TO-247	650	40	77	3.2-4.5	84	3435	
	CRJQ60N65G2BF	TO-247	650	50	45	3.2-4.6	128	3395	
	CRJQ41N65G2F	TO-247	650	69	41	3.2-4.6	125	4700	
	CRJQ41N65G2BF	TO-247	650	67	40	3.2-4.6	160	4300	
	CRJQ41N65GCFQ	TO-247	650	70	42	2.9-4.9	176	6470	
	CRJQ33N65G2F	TO-247	650	80	31	3.2-4.6	166	6000	
	CRJQ33N65G2BF	TO-247	650	79	30	3.2-4.6	207	5550	

应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{BR(CEs)}$ (V)	$I_c @ 100^\circ C$ (A)	$V_{GE(th)}$ @ Typ (V)	$V_{ce(sat)}$ Typ @ 25°C (V)	推荐应用频率 (Hz)
逆变电路	CRG40T65BK5HD	TO-247	650	40	4	1.7	40K-80K
	CRG40T65BK5SD	TO-247	650	40	4	1.4	20K-40K
	CRG50T65BK5HD	TO-247	650	50	4.4	1.7	40K-80K
	CRG50T65BK5SD	TO-247	650	50	4.4	1.4	20K-40K
	CRG75T65BK5HD	TO-247	650	75	4.3	1.65	40K-80K
	CRG75T65CK5SD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5HD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5SD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5HD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5SD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5HD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5SD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5HD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K
	CRG75T65CK5SD	TO-247	650	75	4.3	1.45	20K-40K

应用电路	SiC二极管产品名	封装	$V_{BRM}$ (V)	$I_F$ (A)	$I_{FSM}$		$V_F$ (V)	$Q_F$ (nC)	$T_J$ (°C)
					Typ (mΩ)	Typ (V)			
整流电路	CRXQ10D120G2	TO-247	1200	10	40	1.4~1.7	48	-55~175	
	CRXH10D120G2	TO-220-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
	CRXU10D120G2	TO-247-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
	CRXQ20D120G2	TO-247	1200	20	80	1.4~1.7	92	-55~175	
	CRXI15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXQ30D120G2	TO-247	1200	30	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXI20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175	
	CRXU30D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175	
	CRXB30D120G2	TO-263	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175	
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175	
PFC/LLC	CRXQ10D120G2	TO-247	1200	10	40	1.4~1.7	48	-55~175	
	CRXH10D120G2	TO-220-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
	CRXU10D120G2	TO-247-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175	
	CRXQ20D120G2	TO-247	1200	20	80	1.4~1.7	92	-55~175	
	CRXI15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXQ30D120G2	TO-247	1200	30	120	1.4~1.7	67	-55~175	
	CRXI20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175	
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175	
	CRXU30D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175	
	CRXB30D120G2	TO-263	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175	
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175	

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$ (V)	$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ (mΩ)	Typ (V)			
辅助电源电路	CS3N150FA9R	TO-220F	1500	3	5300	3-5	37.6	1938	
	CS3N150AHR	TO-3P(H)	1500	3	5300	3-5	37.6	1938	
	CS3N150AKR	TO-247	1500	3	5300	3-5	37.6	1938	

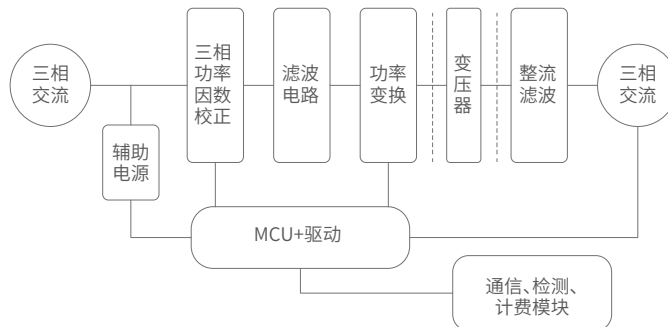
应用电路	SiC MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=20V$		$V_{GS(TH)}$ (V)	$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ (mΩ)	Typ (V)			
辅助电源	CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5	550	2-4	23	199	
	CRXQF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5	550	2-4	23	199	
	CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5	550	2-4	23	199	

应用选型推荐

应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =15V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GS(th)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max		Typ	(nC)
	CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXQF160M120G1	TO-247-4L	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36			64	85	2-4	105	1372
	CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36			64	85	2-4	105	1372
	CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36			64	85	2-4	105	1372
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55			33	45	2-4	193	2650
	CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55			33	45	2-4	193	2650
	CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118			15	20	2-4	373	6891
	CRXQF17M120G1	TO-247-4L	1200	118			15	20	2-4	373	6891
全桥电路	CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17	160	208			1.8-3.6	36	659
	CRXQF160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17	160	208			1.8-3.6	36	659
	CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66	40	54			1.8-3.6	109	2729
	CRXQF40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66	40	54			1.8-3.6	109	2729
	CRXQF40M120G2Q	TO-247-4L	1200	66	40	54			1.8-3.6	109	2729
	CRXQF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115	17	23			1.8-3.6	61	1406
	CRXQ75M120G2Q	TO-247	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXQF75M120G2Q	TO-247-4L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXSP75M120G2Q	TO-263-7L	1200	32	75	90			2-4	61	1406
	CRXSP75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXQ75M120G2Z	TO-247	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXQF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406

应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @V <sub>GS</sub> =15V		R <sub>DS(ON)</sub> @V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GSTH</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max		Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)		(nC)	(pF)
	CRXQ60M065G1	TO-247	650	37			52	70	2-4	68	1190
	CRXQF60M065G1	TO-247-4L	650	37			52	70	2-4	68	1190
	CRXQF60M065G1Q	TO-247-4L	650	37			52	70	2-4	68	1190
	CRXSP60M065G1	TO-263-7L	650	37			52	70	2-4	68	1190
	CRXQF60M065G2Z	TO-247-4L	650	37	60	79			1.8-3.6	45	1100
	CRXQ45M065G1	TO-247	650	49			33	48	2-4	95	1820
	CRXQF45M065G1	TO-247-4L	650	49			33	48	2-4	95	1820
	CRXSP45M065G1	TO-263-7L	650	49			33	48	2-4	95	1820
	CRXQ25M065G1	TO-247	650	97			20	28	2-4	173	3277
	CRXQF25M065G1	TO-247-4L	650	97			20	28	2-4	173	3277
	CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXQF160M120G1	TO-247-4L	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18			140	180	2-4	59	667
	CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36			64	85	2-4	105	1372
	CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36			64	85	2-4	105	1372
	CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36			64	85	2-4	105	1372
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55			33	45	2-4	193	2650
PFC/LLC	CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55			33	45	2-4	193	2650
	CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118			15	20	2-4	373	6891
	CRXQF17M120G1	TO-247-4L	1200	118			15	20	2-4	373	6891
	CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5			550	800	2-4	23	199
	CRXQF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5			550	800	2-4	23	199
	CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5			550	800	2-4	23	199
	CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17	160	208			1.8-3.6	36	659
	CRXQF160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17	160	208			1.8-3.6	36	659
	CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66	40	54			1.8-3.6	109	2729
	CRXQF40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66	40	54			1.8-3.6	109	2729
	CRXQF40M120G2Q	TO-247-4L	1200	66	40	54			1.8-3.6	109	2729
	CRXQF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115	17	23			1.8-3.6	61	1406
	CRXQ75M120G2Q	TO-247	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXQF75M120G2Q	TO-247-4L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXSP75M120G2	TO-263-7L	1200	32	75	90			2-4	61	1406
	CRXSP75M120G2Q	TO-263-7L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXSP75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXQ75M120G2Z	TO-247	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406
	CRXQF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32	75	90			1.8-3.6	61	1406

## 应用原理图



## 应用描述

通信电源作为通信架构子系统中重要的组件，可靠、稳定的通信电源是系统正常运行的基础和保障。随着国家在数字建设和东数西算等战略规划上的落地，通信电源作为数字建设布局中的一个环节，越发彰显重要性和持续性。当前国家提倡绿色能源和节能减排，通信系统是耗能大户，先进、高效的通信电源将会给客户带来更强的竞争力和持续发展优势。

华润微电子针对通信电源应用，开发出了不同封装和技术的中低压MOSFET、高压MOSFET、SiC、GaN等产品，华润微电子的产品经过通信电源市场应用的充分验证，获得了市场认可。华润微电子紧跟趋势，坚持持续演化迭代，适应市场和技术的发展，始终给客户带来价值的提升。

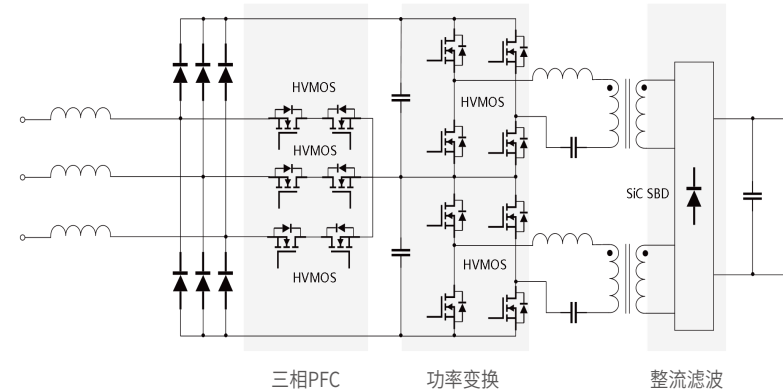
## 产品特色:

- > 高效率、高功率密度
- > 产品结构多样化
- > 电压从40V~650V多个电压段可供选择
- > 有多种封装可选择，满足不同需求的应用

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub> (V)	I <sub>D</sub> (A)	R <sub>DSON@V<sub>GS</sub>=10V</sub>		V <sub>GS(TH)</sub> (V)	Q <sub>G</sub> (nC)	C <sub>iss</sub> (pF)
					Type	Max			
PFC	CRJS190N65GC	TO-263	650	20	160	190	3.2-4.2	49	1787
	CRJT190N65GC	TO-220	650	20	160	190	3.2-4.2	49	1750
	CRJF190N65GC	TO-220F	650	20	160	190	3.2-4.2	49	1788
	CRJL190N65GC	DFN8*8	650	20	180	210	3.2-4.2	49	1787
	CRJQ190N65GC	TO-247	650	20	160	190	3.2-4.2	49	1750
	CRJQ80N65GC	TO-247	650	43	68	80	3-4	104	4168
	CRJQ41N65GC	TO-247	650	70	37	41	3.5-4.5	213	7580
	CRJQ41N65GCP	TO-247	650	74	42	48	3.3-4.6	172	6622
	CRJQ30N60G2	TO-247	600	83	25	30	3-4	203	6445
	CRJF69N60G2	TO-220F	600	40	63	73	3-4	79	2520
	CRJT69N60G2	TO-220	600	40	63	73	3-4	79	2520
	CRJQ69N60G2	TO-247	600	40	63	73	3-4	79	2520
	CRJF190N65G2	TO-220F	650	20	150	190	3-4	40.5	1377
	CRJL190N65G2	DFN8*8	650	16	150	190	3-4	40.5	1377
	CRJL99N65G2	DFN8*8	650	26	92	106	3-4	70	2400
	CRJF99N65G2	TO-220AB	650	32	81	99	3-4	70	2400
	CRJF99N65G2	TO-220F	650	32	81	99	3-4	70	2400
	CRJS99N65G2	TO-263	650	32	81	99	3-4	70	2400
	CRJZ99N65G2	TOLL	650	28	85	99	3-4	70	2400

## 典型应用拓扑图



## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max			
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)
	CRJT99N65G2B	TO-220	650	31	81	99	3-4	54	2400
	CRJQ41N65G2	TO-247	650	70	37	41	3-4	160	5300
	CRJQ33N65G2	TO-247	650	83	28	33	3-4	200	6740
PFC	CRJD190N65G3E-G	TO-252	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJF190N65G3E-G	TO-220F	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJH190N65G3E-G	TO-251	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJT190N65G3E-G	TO-220	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
DC-DC	CRJF065N60G3F-G	TO-220F	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJT065N60G3F-G	TO-220AB	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJS065N60G3F-G	TO-263	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJQ065N60G3F-G	TO-247	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJL065N60G3F-G	DFN8×8	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJQ30N60G2F	TO-247	600	83	28	33	3.2-4.6	165	6000
	CRJF125N60G2F	TO-220F	600	25	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJQ125N60G2F	TO-247	600	27	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJT125N60G2F	TO-220	600	25	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJL125N60G2F	DFN8*8	600	17	105	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJW125N60G2F	TO-262	600	27	95	125	3.2-4.6	46	1600
	CRJF74N60G2F	TO-220F	600	36	70	77	3.2-4.6	65	2400
	CRJT74N60G2F	TO-220	600	36	70	77	3.2-4.6	65	2400
DC-DC	CRJQ74N60G2F	TO-247	600	39	70	77	3.2-4.6	65	2372
	CRJF74N60G2BF	TO-220F	600	36	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJS74N60G2BF	TO-263	600	39	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJT74N60G2BF	TO-220	600	36	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJQ30N60G2BF	TO-247	600	83	28	33	3.2-4.6	200	5800
	CRJQ41N65GCF	TO-247	650	74	42	48	3.3-4.6	168	6594
	CRJQF41N65GCF	TO-247-4L	650	74	42	48	3.3-4.6	168	6594
	CRJT99N65G2F	TO-220	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJL99N65G2F	DFN8*8	650	26	91	105	3.2-4.6	57	2050
	CRJQ99N65G2F	TO-247	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJF99N65G2F	TO-220F	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJS99N65G2F	TO-263	650	31	90	103	3.4-4.8	57	2050
	CRJF99N65G2BF	TO-220F	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJT99N65G2BF	TO-220	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJS99N65G2BF	TO-263	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max			
(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)			

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max			
(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)			
	CRJQ99N65G2BF	TO-247	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJQ140N65G2F	TO-247	650	25	110	140	3.2-4.6	46	1595
	CRJF140N65G2F	TO-220F	650	24	110	140	3.4-4.6	46	1595
	CRJL140N65G2F	DFN8*8	650	16	120	140	3.2-4.6	46	1595
	CRJT140N65G2F	TO-220	650	24	110	140	3.2-4.6	46	1595
	CRJS140N65G2F	TO-263	650	24	110	140	3.4-4.6	46	1600
DC-DC	CRJQ80N65F	TO-247	650	40	77	90	3.2-4.5	84	3435
	CRJQ60N65G2BF	TO-247	650	50	45	60	3.2-4.6	128	3395
	CRJQ41N65G2F	TO-247	650	69	41	48	3.2-4.6	125	4700
	CRJQ41N65G2BF	TO-247	650	67	40	48	3.2-4.6	160	4300
	CRJQ41N65GCFQ	TO-247	650	70	42	50	2.9-4.9	176	6470
	CRJQ33N65G2F	TO-247	650	80	31	36	3.2-4.6	166	6000
	CRJQ33N65G2BF	TO-247	650	79	30	36	3.2-4.6	207	5550

应用电路	SiC二极管产品名	封装	$V_{RRM}$	$I_F$	$ I_{FSM} $		$V_F$	$Q_c$	$T_j$
					Typ	Max			
(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)				
	CRXD04D065G2	TO-252	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	
	CRXI04D065G2	TO-220-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	
	CRXL04D065G2	TO-252-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	
	CRXM04D065G2	PDFN5*6	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	
	CRXD06D065G2	TO-252	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	
	CRXI06D065G2	TO-220-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	
	CRXL06D065G2	TO-252-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	
	CRXM06D065G2	PDFN5*6	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	
	CRXF06D065G2	TO-220F-2	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	
	CRXN08D065G2	PDFN8x8	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	
	CRXL08D065G2	TO-252-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	
	CRXB08D065G2	TO-263	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	
	CRXQ16D065G2	TO-247	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	
	CRXD10D065G2	TO-252	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175	
	CRXB10D065G2	TO-263	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175	
	CRX110D065G2	TO-220-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175	
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175	
	CRXU10D065G2	TO-247-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175	

## 应用选型推荐

应用电路	SiC 二极管产品名	封装	$V_{RRM}$ (V)	$I_F$ (A)	$I_{FSM}$ (A)	$V_F$ (V)	$Q_c$ (nC)	$T_j$ (°C)
PFC	CRXS10D065G2	TO-263-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXF10D065G2	TO-220F-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXBD20D065G2	TO-263双芯	650	20	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXQ20D065G2	TO-247	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXI12D065G2	TO-220-2L	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXN12D065G2	PDFN8x8	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXI16D065G2	TO-220-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXF16D065G2	TO-220F-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXU16D065G2	TO-247-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXQ32D065G2	TO-247	650	32	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXI20D065G2	TO-220-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU20D065G2	TO-247-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	GRXHS20D065G2	TO-3PH	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXQ40D065G2	TO-247	650	40	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU30D065G2	TO-247-2L	650	30	210	1.35~1.7	81	-55~175
	CRXI10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7	25	-55~175
	CRXD10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7	25	-55~175
	CRXL02D120G2	TO-252-2	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175
	CRXI02D120G2	TO-220-2L	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXL05D120G2	TO-252-2	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXQ10D120G2	TO-247	1200	10	40	1.4~1.7	48	-55~175
	CRXL10D120G2	TO-252-2	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175
	CRXI10D120G2	TO-220-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175
	CRXU10D120G2	TO-247-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175
	CRXQ20D120G2	TO-247	1200	20	80	1.4~1.7	92	-55~175
	CRXI15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXQ30D120G2	TO-247	1200	30	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXL05D120G2	TO-252-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175

应用电路	SiC 二极管产品名	封装	$V_{RRM}$	$I_F$	$I_{FSM}$	$V_F$	$Q_c$	$T_j$
			(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)
PFC	CRXI20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175
	CRXU30D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXB30D120G2	TO-263	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175

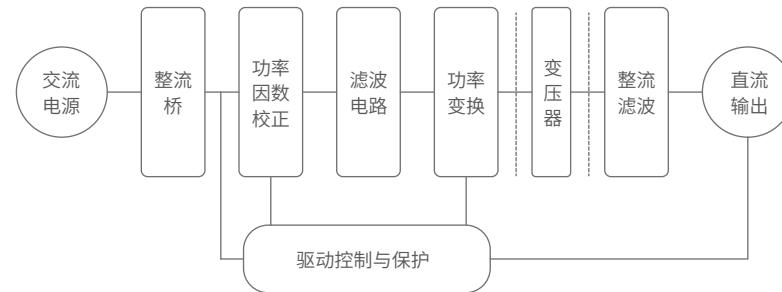
应用电路	LV-MOS产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=10V$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=4.5V$	$V_{GS(th)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
				(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(nC)	(pF)
	CRTM021N04L2-G	PDFN5x6	N	40	230	1.65	2.1	2.1	2.7	1
	CRTD028N04L2-G	TO-252	N	40	220	1.9	2.5	2.6	3.3	1
	CRTT025N04L2-G	TO-220AB	N	40	170	2.1	2.5	2.8	3.5	1
	CRTS025N04L2-G	TO-263	N	40	170	2.1	2.5	2.8	3.5	1
	CRTT032N04L2-G	TO-220AB	N	40	140	2.6	3.4	3.2	4.5	1
	CRTM025N04L2-G	PDFN5x6	N	40	120	2	2.5	2.5	3.9	1
	CRTD034N04L2-G	TO-252	N	40	130	2.6	3.4	3.1	4.8	1
	CRTD039N04L2-G	TO-252	N	40	120	3	3.7	4	5	1
	CRTM035N04L2-G	PDFN5x6	N	40	130	2.7	3.4	3.6	4.5	1
	CRTD045N04L2P	TO-252	N	40	90	3.6	4.5	4.6	6.5	1
	CRTT045N04L2P	TO-220AB	N	40	100	3.8	4.9	4.6	6.5	1
	CRTD058N04L2-G	TO-252	N	40	70	4.6	5.8	6	8	1
	CRTD080N04L2-G	TO-252	N	40	65	6.2	7.8	8.3	10	1
	CRTM080N04L2-G	PDFN5x6	N	40	65	6.7	8.4	8.9	11	1
	CRTT020N04N	TO-220	N	40	195	1.6	2		2.5	3.5
	CS300N04A8	TO-220	N	40	300	1.6	2		1	3
	CS250N04A8	TO-220	N	40	250	1.9	2.4		2	4
	CRTM030N04L	PDFN5x6	N	40	80	2.1	2.5	2.9	3.5	1.3
	CRTD030N04L	TO-252	N	40	80	2.5	3.3	3.2	4	1
	CRTS030N04L	TO-263	N	40	80	2.8	3.3	3.4	4.4	1.3
	CRTT030N04L	TO-220	N	40	80	2.9	3.3	3.5	4.5	1.3
	CS150N04A8	TO-220	N	40	130	3.6	5		2	4
	CRTT063N04L	TO-220	N	40	60	4.5	6.3	5.5	7.5	1.2
	CRTM063N04L	PDFN5x6	N	40	72	4.5	6.3	5.6	7.5	1.3
	CRTD063N04L	TO-252	N	40	80	4.5	6.3	5.5	7.5	1.2
	CRTS020N04N	TO-263	N	40	195	1.5	2		2.5	3.5

## 应用选型推荐

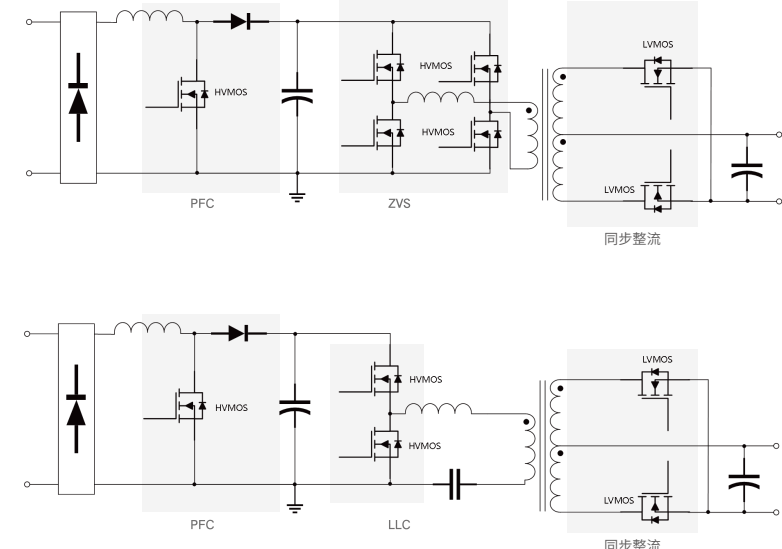
应用电路	LV-MOS产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(th)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
						Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)				
	CRTS025NE4N	TO-263	N	45	160	1.8	2.5			2.5	3.5	187	7545
	CRTT025NE4N	TO-220	N	45	160	2	2.5			2.5	3.5	187	7545
	CRTS026NE4N	TO-263	N	45	120	2	2.6			2.5	3.5	150	6012
	CRTT026NE4N	TO-220	N	45	120	2.2	2.6			2.4	3.6	150	6012
	CRTS029N06N	TO-263	N	60	160	1.9	2.9			2.4	3.6	183	7830
	CRTT029N06N	TO-220	N	60	160	2.3	2.9			2.4	3.6	183	7830
	CRTS032N06N	TO-263	N	60	160	2.4	3.2			2.4	3.6	139	5714
	CS240N06A8	TO-220	N	60	240	2.5	3			2	4	163.8	7902
	CS240N06A0	TO-263	N	60	240	2.5	3			2	4	163.8	7902
	CRTT032N06N	TO-220	N	60	160	2.6	3.2			2.4	3.6	139	5714
	CS230N06B8	TO-220	N	60	230	3	3.6			2	4	98.4	5681
	CS230N06B0	TO-263	N	60	230	3	3.6			2	4	98.4	5681
	CS180N06A8	TO-220	N	60	180	3.2	4			2	4	86.2	4882
	CS180N06A0	TO-263	N	60	180	3.2	4			2	4	86.2	4882
SR	CRTS045N06N	TO-263	N	60	120	3.3	4.5			2.4	3.6	110	4531
	CRTT045N06N	TO-220	N	60	120	3.3	4.5			2.4	3.6	110	4531
	CRTT056N06N	TO-220	N	60	123	4.2	5.6			2.4	3.6	77	3135
	CS120N06C8	TO-220	N	60	120	5.4	6.5			2	4	58	2968
	CS120N06A0	TO-263	N	60	120	5.4	6.5			2	4	58	2968
	CS110N06A8-2	TO-220	N	60	110	6	8			2	4	100	4662
	CS100N06A8	TO-220	N	60	100	6.5	8.5			2	4	73	3182
	CS100N06D4	TO-252	N	60	100	6.5	10	9.1	12	1	3	88.8	4398
	CS100N06D8	TO-220	N	60	100	6.5	10	9.1	12	1	3	88.8	4398
	CS60N06AQ3	PDFN5x6	N	60	60	7	10	8.5	12	1	2	88.8	4398
	CRTM105N06L	PDFN5x6	N	60	56	8	10.5	10	12.5	1.3	2.3	46	1902
	CRTD105N06L	TO-252	N	60	64	8.5	10.5	10.5	12.5	1.3	2.3	46	1940
	CS55N06A4	TO-252	N	60	55	10	13	13	16	0.9	1.9	50.7	2370
	CS55N06AQ3-G	PDFN5x6	N	60	55	11	14	13	16	0.9	1.9	50.7	2370

应用电路	GaN产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}$		$Q_G$	$Qrr$	$V_{GS(th)}$		
					Typ	Typ	Typ	Typ	Min	Typ	Max
(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(nC)	(nC)	(V)	(V)	(V)	(V)		
LLC	CRNT125C65	TO-220	650	23	125	22	55		1.82		
	CRNL125C65	DFN 8x8	650	18	120	38	26	3.5	4	4.5	
	CRNT080C65	TO-220	650	31	65	22	95		1.62		
	CRNQ050C65	TO-247	650	37	55	20	170		5		

## 应用原理图



## 典型应用拓扑图



### 应用描述

现代信息社会数据耗量节节攀升，加之5G通信普及，通信电源等大功率电源领域正面临着体积、重量、工作效率、抗干扰性能、电池兼容、待机能耗以及安全性等诸多方面的严苛要求考验。

高压超结MOS导通电阻的降低，有效提高了通信开关电源性能。CRMICRO针对大功率电源等应用自主研发了采用先进多层外延和注入技术的高压超结MOS，有优秀的Rsp和FOM。CRMICRO推出的第四代、第五代SJ MOS优化元胞结构的同时也特别优化过渡区和终端设计，因此具有电流密度高、短路能力强、开关速度快、易用性好特点，可满足客户的高效率高可靠性需求。为达到大功率电源严苛的能效目标，可采用CRMICRO的同步整流中低压SGT MOS。CRMICRO的SGT MOS常用于开关电源、电机驱动、BMS等领域。选用CRMICRO的SJ MOS配合SGT MOS，可实现较高的转换效率，坚固耐用，系统成本较低。

另外，CRMICRO推出的新材料SiC二极管器件，具有导通损耗小，开关损耗小，抗雷击浪涌能力强特性，在应用上更能满足大功率电源的高能效标准等级性能要求。

### 产品特色：

- SJ MOS较低的FOM值，利于提升系统效率
- SGT MOS较小的导通电阻，满足温升、效率的要求
- 出色的产品参数一致性
- 高可靠性

### 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}@V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$ (mΩ)	$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max			
	CRJS99N65G2	TO-263	650	32	81	99	3-4	70	2400
	CRJZ99N65G2	TOLL	650	28	85	99	3-4	70	2400
	CRJT99N65G2B	TO-220	650	31	81	99	3-4	54	2400
	CRJQ41N65G2	TO-247	650	70	37	41	3-4	160	5300
	CRJQ33N65G2	TO-247	650	83	28	33	3-4	200	6740
	CRJF065N60G3F-G	TO-220F	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJT065N60G3F-G	TO-220AB	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJS065N60G3F-G	TO-263	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJQ065N60G3F-G	TO-247	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJL065N60G3F-G	DFN8×8	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJD190N65G3E-G	TO-252	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJF190N65G3E-G	TO-220F	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJH190N65G3E-G	TO-251	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJT190N65G3E-G	TO-220	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJQ30N60G2F	TO-247	600	83	28	33	3.2-4.6	165	6000
	CRJF125N60G2F	TO-220F	600	25	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJQ125N60G2F	TO-247	600	27	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJT125N60G2F	TO-220	600	25	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJL125N60G2F	DFN8×8	600	17	105	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJW125N60G2F	TO-262	600	27	95	125	3.2-4.6	46	1600
	CRJF74N60G2F	TO-220F	600	36	70	77	3.2-4.6	65	2400
	CRJT74N60G2F	TO-220	600	36	70	77	3.2-4.6	65	2400
	CRJQ74N60G2F	TO-247	600	39	70	77	3.2-4.6	65	2372
	CRJF74N60G2BF	TO-220F	600	36	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJST74N60G2BF	TO-263	600	39	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJT74N60G2BF	TO-220	600	36	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJQ30N60G2BF	TO-247	600	83	28	33	3.2-4.6	200	5800
	CRJQ41N65GCF	TO-247	650	74	42	48	3.3-4.6	168	6594
	CRJF41N65GCF	TO-247-4L	650	74	42	48	3.3-4.6	168	6594
	CRJL190N65GCF	DFN8×8	650	17	193	220	3.2-4.6	41	1459
	CRJF190N65GCF	TO-220F	650	20	181	210	3.2-4.6	41	1459
	CRJS190N65GCF	TO-263	650	20	181	210	3.2-4.6	41	1459
	CRJT190N65GCF	TO-220AB	650	21	183	210	3.3-4.5	41	1459
	CRJQ190N65GCF	TO-247	650	19	185	210	3.2-4.6	41	1459
	CRJT99N65G2F	TO-220	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJL99N65G2F	DFN8×8	650	26	91	105	3.2-4.6	57	2050
	CRJQ99N65G2F	TO-247	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJF99N65G2F	TO-220F	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJS99N65G2F	TO-263	650	31	90	103	3.4-4.8	57	2050

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}@V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$ (mΩ)	$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max			
	CRJS99N65G2	TO-263	650	32	81	99	3-4	70	2400
	CRJZ99N65G2	TOLL	650	28	85	99	3-4	70	2400
	CRJT99N65G2B	TO-220	650	31	81	99	3-4	54	2400
	CRJQ41N65G2	TO-247	650	70	37	41	3-4	160	5300
	CRJQ33N65G2	TO-247	650	83	28	33	3-4	200	6740
	CRJF065N60G3F-G	TO-220F	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJT065N60G3F-G	TO-220AB	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJS065N60G3F-G	TO-263	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJQ065N60G3F-G	TO-247	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJL065N60G3F-G	DFN8×8	600	40	50	65	3-5	87	4156
	CRJD190N65G3E-G	TO-252	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJF190N65G3E-G	TO-220F	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJH190N65G3E-G	TO-251	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJT190N65G3E-G	TO-220	650	18	160	190	2.5-4.5	35	1542
	CRJQ30N60G2F	TO-247	600	83	28	33	3.2-4.6	165	6000
	CRJF125N60G2F	TO-220F	600	25	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJQ125N60G2F	TO-247	600	27	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJT125N60G2F	TO-220	600	25	95	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJL125N60G2F	DFN8×8	600	17	105	125	3.2-4.6	46	1590
	CRJW125N60G2F	TO-262	600	27	95	125	3.2-4.6	46	1600
	CRJF74N60G2F	TO-220F	600	36	70	77	3.2-4.6	65	2400
	CRJT74N60G2F	TO-220	600	36	70	77	3.2-4.6	65	2400
	CRJQ74N60G2F	TO-247	600	39	70	77	3.2-4.6	65	2372
	CRJF74N60G2BF	TO-220F	600	36	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJST74N60G2BF	TO-263	600	39	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJT74N60G2BF	TO-220	600	36	70	77	3.2-4.6	84	2200
	CRJQ30N60G2BF	TO-247	600	83	28	33	3.2-4.6	200	5800
	CRJQ41N65GCF	TO-247	650	74	42	48	3.3-4.6	168	6594
	CRJF41N65GCF	TO-247-4L	650	74	42	48	3.3-4.6	168	6594
	CRJL190N65GCF	DFN8×8	650	17	193	220	3.2-4.6	41	1459
	CRJF190N65GCF	TO-220F	650	20	181	210	3.2-4.6	41	1459
	CRJS190N65GCF	TO-263	650	20	181	210	3.2-4.6	41	1459
	CRJT190N65GCF	TO-220AB	650	21	183	210	3.3-4.5	41	1459
	CRJQ190N65GCF	TO-247	650	19	185	210	3.2-4.6	41	1459
	CRJT99N65G2F	TO-220	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJL99N65G2F	DFN8×8	650	26	91	105	3.2-4.6	57	2050
	CRJQ99N65G2F	TO-247	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJF99N65G2F	TO-220F	650	31	90	103	3.2-4.6	57	2050
	CRJS99N65G2F	TO-263	650	31	90	103	3.4-4.8	57	2050

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub> (V)	I <sub>D</sub> (A)	R <sub>DS(ON)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		V <sub>GS(TH)</sub> (V)	Q <sub>G</sub> (nC)	C <sub>iss</sub> (pF)
					Typ	Max			
LLC	CRJF99N65G2BF	TO-220F	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJT99N65G2BF	TO-220	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJS99N65G2BF	TO-263	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJQ99N65G2BF	TO-247	650	31	90	103	3.2-4.6	70	1900
	CRJQ140N65G2F	TO-247	650	25	110	140	3.2-4.6	46	1595
	CRJF140N65G2F	TO-220F	650	24	110	140	3.4-4.6	46	1595
	CRJL140N65G2F	DFN8*8	650	16	120	140	3.2-4.6	46	1595
	CRJT140N65G2F	TO-220	650	24	110	140	3.2-4.6	46	1595
	CRJS140N65G2F	TO-263	650	24	110	140	3.4-4.6	46	1600
	CRJQ80N65F	TO-247	650	40	77	90	3.2-4.5	84	3435
	CRJQ60N65G2BF	TO-247	650	50	45	60	3.2-4.6	128	3395
	CRJQ41N65G2F	TO-247	650	69	41	48	3.2-4.6	125	4700
	CRJQ41N65G2BF	TO-247	650	67	40	48	3.2-4.6	160	4300
	CRJQ41N65GCFQ	TO-247	650	70	42	50	2.9-4.9	176	6470
	CRJQ33N65G2F	TO-247	650	80	31	36	3.2-4.6	166	6000
	CRJQ33N65G2BF	TO-247	650	79	30	36	3.2-4.6	207	5550

应用电路	SiC二极管产品名	封装	V <sub>RRM</sub> (V)	I <sub>F</sub> (A)	I <sub>FSM</sub> (A)	V <sub>F</sub> (V)	Q <sub>c</sub> (nC)	T <sub>j</sub> (°C)	V <sub>RRM</sub> (V)	I <sub>F</sub> (A)	I <sub>FSM</sub> (A)	V <sub>F</sub> (V)	Q <sub>c</sub> (nC)	T <sub>j</sub> (°C)		
PFC	CRXD04D065G2	TO-252	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	CRXD10D065G2	TO-252	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXI04D065G2	TO-220-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	CRXB10D065G2	TO-263	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXL04D065G2	TO-252-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	CRXI10D065G2	TO-220-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXM04D065G2	PDFN5*6	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXD06D065G2	TO-252	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	CRXU10D065G2	TO-247-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXI06D065G2	TO-220-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	CRXS10D065G2	TO-263-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXL06D065G2	TO-252-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	CRXF10D065G2	TO-220F-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXM06D065G2	PDFN5*6	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	CRXBD20D065G2	TO-263双芯	650	20	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXF06D065G2	TO-220F-2	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175	CRXQ20D065G2	TO-247	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXD08D065G2	TO-252	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXI12D065G2	TO-220-2L	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXI08D065G2	TO-220-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXN12D065G2	PDFN8x8	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXF08D065G2	TO-220F-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXI16D065G2	TO-220-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXN08D065G2	PDFN8x8	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXF16D065G2	TO-220F-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXL08D065G2	TO-252-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXU16D065G2	TO-247-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXB08D065G2	TO-263	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXU20D065G2	TO-220-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXQ16D065G2	TO-247	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175	CRXHS20D065G2	TO-3PH	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175

应用电路	SiC二极管产品名	封装	V <sub>RRM</sub> (V)	I <sub>F</sub> (A)	I <sub>FSM</sub> (A)	V <sub>F</sub> (V)	Q <sub>c</sub> (nC)	T <sub>j</sub> (°C)
PFC	CRXD04D065G2	TO-252	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXI04D065G2	TO-220-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXL04D065G2	TO-252-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXM04D065G2	PDFN5*6	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXD06D065G2	TO-252	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXI06D065G2	TO-220-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXL06D065G2	TO-252-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXM06D065G2	PDFN5*6	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXF06D065G2	TO-220F-2	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXD08D065G2	TO-252	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXI08D065G2	TO-220-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXF08D065G2	TO-220F-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXN08D065G2	PDFN8x8	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXL08D065G2	TO-252-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXB08D065G2	TO-263	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXQ16D065G2	TO-247	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175

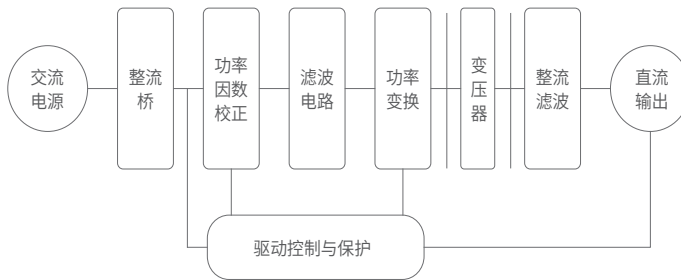
## 应用选型推荐

应用电路	SiC 二极管产品名	封装	V <sub>RRM</sub>	I <sub>F</sub>	I <sub>FSM</sub>	V <sub>F</sub>	Q <sub>c</sub>	T <sub>j</sub>
			(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)
PFC	CRXI20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175
	CRXU30D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXB30D120G2	TO-263	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175

应用电路	LV-MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @10V typ	V <sub>GS(th)</sub> @Typ	C <sub>iss</sub>	Q <sub>G</sub>
			(V)	(mΩ)	(V)	(pF)	(nC)
CRSM010N04L2	PDFN5X6	40	0.96	1.7	5307	98.1	
CRSM016N06L2	PDFN5X6	60	1.5	1.7	4714	76.6	
CRSM024N06L2	PDFN5X6	60	2.4	1.7	4610	74	
CRSM034N06L2	PDFN5X6	60	2.8	1.7	3224	54	
CRSD046N06N2	TO-252	60	3.3	3	45	39.5	
CRSM060N06L2	PDFN5X6	60	5.3	1.7	1666	28	
CRSM027N08N4	PDFN5X6	80	2.3	3	5520	51.7	
CRSM033N08N4	PDFN5X6	80	3.1	3	5140	70	
CRSM038N10N4	PDFN5X6	100	3	3	3162	49.6	
CRSM043N10N4	PDFN5X6	100	3.8	3	4211	67	
CRSM055N10L2	PDFN5X6	100	4.8	1.6	34	60	
CRSM080N10L2	PDFN5X6	100	6.8	1.8	2626	44.5	
CRSS044N12N	TO-263	120	3.6	3	5097	67.5	
CRST058N12N	TO-220	120	4.8	3	5548	80.1	
CRST052N15N3Z	TO-220	150	4	3	5096	73.8	
CRST073N15N	TO-220	150	6.2	3	5416	79	
CRSM105N15N3	PDFN5X6	150	9.5	3	2236	32.6	
CRSM096N15N3	PDFN5X6	150	8.5	3	3358	51.5	
CRST113N20N	TO-220	200	8.8	3	4819	69	
CRSM650N20N3	PDFN5X6	200	57	3	834	13	

应用电路	SiC MOS产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =15V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =20V		V <sub>GS(th)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)			
	CRXQ60M065G1	TO-247	650	37					52	70	2-4
	CRXQF60M065G1	TO-247-4L	650	37					52	70	2-4
	CRXQF60M065G1Q	TO-247-4L	650	37					52	70	2-4
	CRXSP60M065G1	TO-263-7L	650	37					52	70	2-4
	CRXQF60M065G2Z	TO-247-4L	650	37	60	79					1.8-3.6
	CRXQ45M065G1	TO-247	650	49					33	48	2-4
	CRXQF45M065G1	TO-247-4L	650	49					33	48	2-4
	CRXSP45M065G1	TO-263-7L	650	49					33	48	2-4
	CRXQ25M065G1	TO-247	650	97					20	28	2-4
	CRXQF25M065G1	TO-247-4L	650	97					20	28	2-4
	CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18					140	180	2-4
	CRXQF160M120G1	TO-247-4L	1200	18					140	180	2-4
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18					140	180	2-4
	CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18					140	180	2-4
	GRXQ80M120G1	TO-247	1200	36					64	85	2-4
	CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36					64	85	2-4
	CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36					64	85	2-4
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55					33	45	2-4
	CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55					33	45	2-4
	CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118					15	20	2-4
	CRXQF17M120G1	TO-247-4L	1200	118					15	20	2-4
	CRXQ1K170G1	TO-247	1700	5					550	800	2-4
	CRXQF1K170G1	TO-247-4L	1700	5					550	800	2-4
	CRXSP1K170G1	TO-263-7L	1700	5					550	800	2-4
	CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17	160	208					1.8-3.6
	CRXQF160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17	160	208					1.8-3.6
	CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66	40	54					1.8-3.6
	CRXQF40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66	40	54					1.8-3.6
	CRXQF40M120G2Q	TO-247-4L	1200	66	40	54					1.8-3.6
	CRXQF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115	17	23					1.8-3.6
	CRXQ75M120G2Q	TO-247	1200	32	75	90					1.8-3.6
	CRXQF75M120G2Q	TO-247-4L	1200	32	75	90					1.8-3.6
	CRXSP75M120G2	TO-263-7L	1200	32	75	90					2-4
	CRXSP75M120G2Q	TO-263-7L	1200	32	75	90					1.8-3.6
	CRXQ75M120G2Z	TO-247	1200	32	75	90					1.8-3.6
	CRXQF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32	75	90					1.8-3.6

## 应用原理图



## 应用描述

在竞争激烈的焊接市场，越来越青睐轻便且经济实惠的焊接设备。提高焊机工作频率，将大大减少整机重量，体积显著缩小，铜、铁等材料和能量损耗大幅度降低，同时电源动态响应时间提高两个数量级以上，可以带来焊接性能提高。

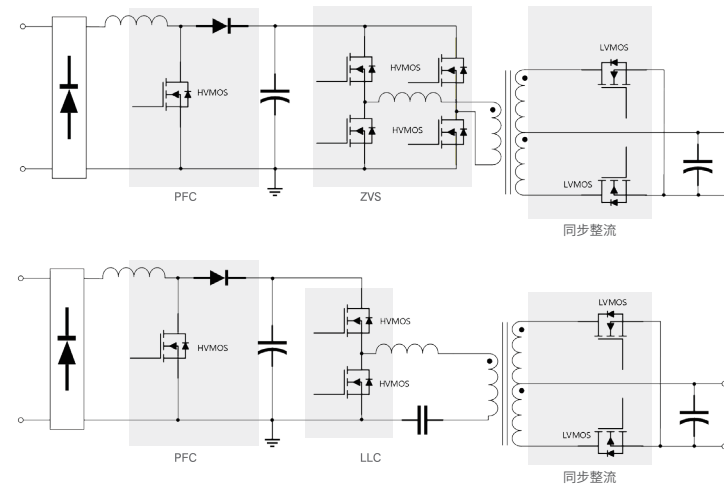
CRMICRO综合考虑高频焊机的发展趋势，在上一代技术的基础上，优化了应用于焊机领域的IGBT产品，大幅降低了IGBT器件的开关损耗，提升了器件开关速度，客户使用CRMICRO的IGBT，在输出同等功率条件下，能大幅提升焊机开关频率，减小焊机尺寸，降低生产成本，提升焊机整体的性价比。

焊机辅电部分的MOS产品采用自主专利的元胞和终端设计，具备抗冲击力强、可靠性好、性价比高的优势。

## 产品特色：

- >  $V_{ce(sat)}$  正温度系数，易并联
- > IGBT经过100%开关测试
- > 产品设计综合考虑各拓扑方案对器件电压的需求
- > 器件具有强雪崩耐量
- > IGBT具有低的 $V_{ce(sat)}$  和开关损耗

## 典型应用拓扑图



## 应用选型推荐

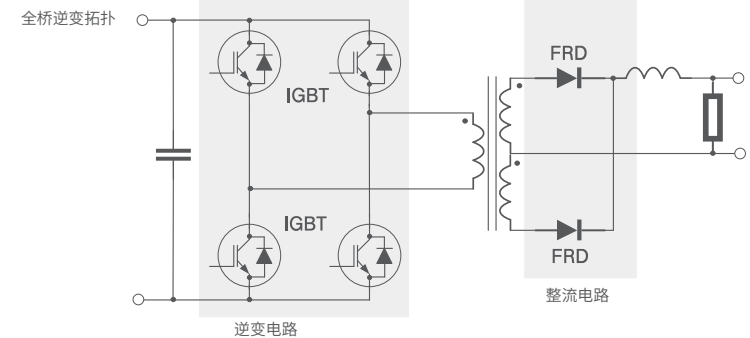
应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{ces}$	$I_c @ 100^\circ C$	$V_{GE(th)} @ Typ$	$V_{ce(sat)} Typ @ 25^\circ C$	推荐应用频率
			(V)	(A)	(V)	(V)	
	CRG30T60AK3H	TO-247	600	30	5.4	1.8	40K-50K
	CRG40T60AN3S	TO-3P(N)	600	40	5.7	1.8	40K以下
	CRG40T60AN3H	TO-3P(N)	600	40	4.8	1.9	40K-55K
	CRG50T60AN3H	TO-3P(N)	600	50	5.3	1.8	40K-50K
	CRG60T60AN3H	TO-3P(N)	600	60	5.4	1.9	40K-50K
逆变电路	CRG40T100BX3S	TO-247PLUS	1000	40	5.8	1.9	15K-35K
	CRG25T120BK3S	TO-247	1200	20	5.8	2	15K-35K
	CRG40T120AK3S	TO-247	1200	40	6	1.9	15K-35K
	CRGMF50T120FSC	Alpha1	1200	50	6	2	15K-35K
	CRGMF75T120FSC	Alpha1	1200	75	6	2	15K-35K
	CRGMF100T120FSA3	Alpha1	1200	100	6	1.95	15K-35K

## 应用选型推荐

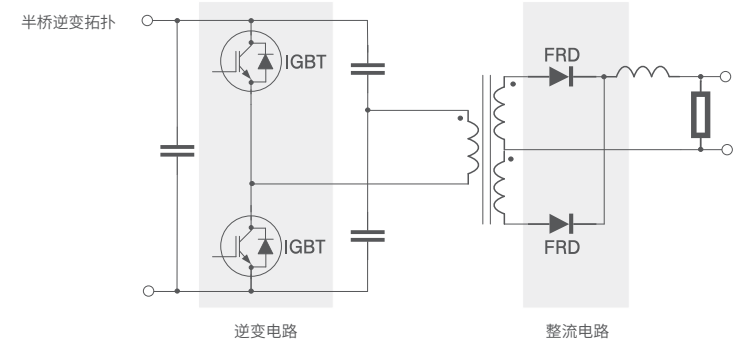
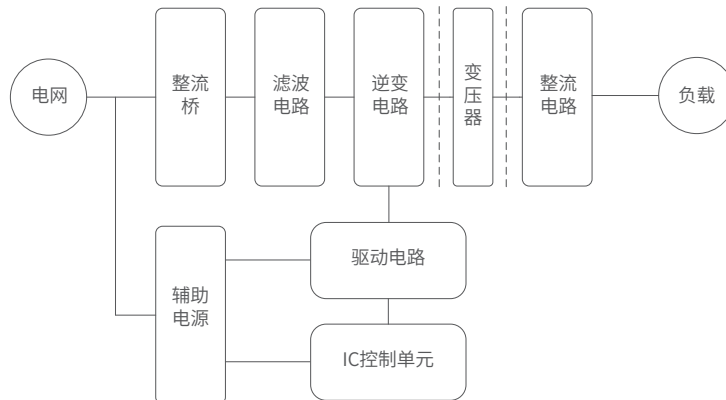
应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}@V_{GS}=10V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	Min	Max	Typ	Typ
辅助电源	CS2837AND	TO-3PN	500	20	180	260	2	4	96	4900
	CS2698ANR	TO-3PN	500	15	300	400	2	4	50	2400
	CS3N150AHR	TO-3PH	1500	3	5300	6500	3	5	9.3	1938

应用电路	FRD产品名	封装	$V_{KRM}$	$I_F$	$V_F @ typ$	$I_{FSM}$
			(V)	(A)	(V)	(A)
整流电路	D92-02	TO-3P(N)	200	20	0.95	150
	2CR30K60AN	TO-3P(N)	600	30	1.6	300

## 典型应用拓扑图



## 应用原理图



## 应用描述

随着人们对智能手机的使用需求日益增加，智能手机性能提升的同时也带来了功率损耗大幅提升问题。在电池容量和体积受限情况下，手机充电器的快充技术成为提高电池续航能力的有效解决方案。为了满足人们对智能手机小巧便携需求，手机快充渐渐趋向较小的外形尺寸和较大的输出功率，而这对制造厂家在解决温升高、热性能差等问题方面提出了新的技术挑战。

为满足当下智能手机和平板电脑等充电器的需求，CRMICRO推出了一系列可靠、高效的高压及低压MOS。第六代R系列平面高压MOS产品，涵盖200V-1700V电压全系列产品，在满足客户各种选型需求的同时，该系列产品在提高温升效率、改善EMI特性、抗雷击浪涌能力方面有良好的表现。CRMICRO自主研发的高压超结MOS，采用先进的多层外延和注入技术，有优秀的Rsp和FOM，因其电流密度高、开关速度快、易用性好，为客户的高效率、高可靠性需求提供良好的选择。CRMICRO开发的SGT工艺低压MOS，有优秀的FOM参数，便于客户提高产品功率密度;同时也开发了低 $V_{GS(th)}$ 产品，满足客户各种应用需求。多种封装形式如PDFN8x8、DFN5x6等可满足终端应用小尺寸外形的需求。

此外，华润微最新推出的GaN HEMT产品，被应用在快速充电器上面，使得最终产品具有效率高，尺寸小的，成本低的特点，得到了市场广泛认可。

## 产品特色：

- > SJ MOS较低的FOM值,利于提升系统效率
- > SGT MOS较小的导通电阻,可满足温升、效率的要求
- > GaN HEMT优秀的FOM特性,高频率,高效率,高可靠性,易驱动性
- > 出色的产品参数一致性
- > 高可靠性

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}@VGS=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
			(V)	(A)	Typ	(mΩ)		(nC)	(pF)
反激电路	CRJD850N65GC	TO-252	650	5	730	3-4	11	410	
	CRJF850N65GC	TO-220F	650	5	730	3-4	11	410	
	CRJH850N65GC	TO-251	650	5	730	3-4	11	410	
	CRJF650N65GC	TO-220F	650	7	600	3.5-4.5	15	416	
	CRJD650N65GC	TO-252	650	7	600	3.5-4.5	15	416	
	CRJS390N65GC	TO-263	650	11	360	3.5-4.5	22	790	
	CRJM390N65GC	PDFN5X6	650	11	360	3.5-4.5	22	773	
	CRJH390N65GC	TO-251	650	11	360	3.5-4.5	22	790	
	CRJF390N65GC	TO-220F	650	11	360	3.5-4.5	22	790	
	CRJT390N65GC	TO-220AB	650	11	360	3.5-4.5	22	770	
	CRJD390N65GC	TO-252	650	11	360	3.5-4.5	22	790	
	CRJS190N65GC	TO-263	650	20	160	3.2-4.2	49	1787	
	CRJT190N65GC	TO-220	650	20	160	3.2-4.2	49	1750	
	CRJF190N65GC	TO-220F	650	20	160	3.2-4.2	49	1788	

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}@VGS=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
			(V)	(A)	Typ	(mΩ)		(nC)	(pF)
反激电路	CRJL190N65GC	DFN8*8	650	20	180	3.2-4.2	49	1787	
	CRJQ190N65GC	TO-247	650	20	160	3.2-4.2	49	1750	
	CRJD1K2N65G2	TO-252	650	4	1100	3-4	7.9	221	
	CRJH1K2N65G2	TO-251	650	4	1100	3-4	7.9	221	
	CRJF1K2N65G2	TO-220F	650	4	1100	3-4	7.9	221	
	CRJM1K2N65G2	PDFN5X6	650	4	1100	3-4	7.8	221	
	CRJD1KN65G2	TO-252	650	5	900	3-4	9	256	
	CRJH1KN65G2	TO-251	650	5	900	3-4	9	256	
	CRJF650N65G2	TO-220F	650	7	590	3-4	12.6	382	
	CRJD650N65G2	TO-252	650	7	590	3-4	12.5	382	
	CRJH550N65G2	TO-220F	650	8	420	3-4	15.6	470	
	CRJD550N65G2	TO-252	650	8	420	3-4	15.6	470	
	CRJH550N65G2	TO-251	650	8	420	3-4	15.6	470	
	CRJM550N65G2	PDFN5X6	650	8	420	3-4	15.6	470	
	CRJF380N65G2	TO-220F	650	11	330	3-4	20	572	
	CRJD380N65G2	TO-252	650	11	330	3-4	20	572	
	CRJT380N65G2	TO-220	650	11	330	3-4	20	572	
	CRJS380N65G2	TO-263	650	11	330	3-4	20	572	
	CRJM340N65G2	PDFN5X6	650	11	290	3-4	22	680	
	CRJF340N65G2	TO-220F	650	13	290	3-4	22	680	
	CRJD340N65G2	TO-252	650	13	290	3-4	22	680	
	CRJH340N65G2	TO-251	650	13	290	3-4	22	680	
	CRJF290N65G2	TO-220F	650	13	270	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJL290N65G2	PDFN8*8	650	10	295	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJD290N65G2	TO-252	650	13	270	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJS290N65G2	TO-263	650	13	270	2.8-3.8	23.5	750	
	CRJF190N65G2	TO-220F	650	20	150	3-4	40.5	1377	
	CRJL190N65G2	DFN8*8	650	16	150	3-4	40.5	1377	
	CRJD190N65G3E-G	TO-252	650	18	160	2.5-4.5	35	1542	
	CRJF190N65G3E-G	TO-220F	650	18	160	2.5-4.5	35	1542	
	CRJH190N65G3E-G	TO-251	650	18	160	2.5-4.5	35	1542	
	CRJT190N65G3E-G	TO-220	650	18	160	2.5-4.5	35	1542	
	CRJH2KN70G2	TO-251	700	3	1550	3-4	6.5	172	

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}@VGS=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
			(V)	(A)	$R_{DS(ON)}$	Typ			
					(mΩ)	(V)			
	CRJD2KN70G2	TO-252	700	3	1550	3-4	6.5	172	
	CRJB1K4N70G2E	SOT-223-3L	700	4	1150	3-4	10.2	247	
	CRJD1K4N70G2E	TO-252	700	4	1150	3-4	10.2	247	
	CRJH1K4N70G2E	TO-251	700	4	1150	3-4	10.2	247	
	CRJH1K2N70G2	TO-251	700	5	1020	3-4	9	260	
	CRJD1K2N70G2	TO-252	700	5	1020	3-4	9	260	
	CRJF1K2N70G2	TO-220F	700	4	1020	3-4	9	260	
	CRJD900N70G2E	TO-252	700	5	750	3-4	14.5	382	
	CRJH900N70G2E	TO-251	700	5	750	3-4	14.5	382	
	CRJH900N70G2	TO-251	700	6	780	3-4	11	325	
	CRJD900N70G2	TO-252	700	6	780	3-4	11	325	
	CRJS750N70G2	TO-263	700	7	670	3-4	12.5	384	
	CRJF750N70G2	TO-220F	700	7	670	3-4	12.5	384	
	CRJH750N70G2	TO-251	700	7	670	3-4	12.5	384	
	CRJD750N70G2	TO-252	700	7	670	3-4	12.5	384	
	CRJD600N70G2	TO-252	700	8	540	3-4	15	472	
	CRJH600N70G2	TO-251	700	8	540	3-4	15	472	
	CRJS600N70G2	TO-263	700	8	530	3-4	15	472	
	CRJF600N70G2	TO-220F	700	8	530	3-4	15	472	
	CRJH440N70G2	TO-251	700	10	390	3-4	20	573	
	CRJD440N70G2	TO-252	700	10	390	3-4	20	573	
	CRJF440N70G2	TO-220F	700	10	390	3-4	20	573	
	CRJS440N70G2	TO-263	700	10	390	3-4	20	573	
	CRJF360N70G2	TO-220F	700	12	330	3-4	26	753	
	CRJS360N70G2	TO-263	700	12	330	3-4	26	753	
	CRJD360N70G2	TO-252	700	12	330	3-4	26	753	
	CRJH360N70G2	TO-251	700	12	330	3-4	26	753	
	CRJF200N70G2	TO-220F	700	20	175	3-4	42	1251	
	CRJS200N70G2	TO-263	700	20	175	3-4	42	1251	
	HPU800R1K4PD-G	TO-251	800	4	1200	2-4	15.3	381	
	HPD800R1K4PD-G	TO-252	800	4	1200	2-4	15.3	381	
	HPA800R1K4PD-G	TO-220F	800	4	1200	2-4	15.3	381	
	HPN800R1K4PD-G	SOT-223-2	800	4	1300	2-4	15.3	381	
	HPU800R1K2PD-G	TO-251	800	5	1000	2-4	16.4	441	

## 应用选型推荐

应用电路	HV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}@VGS=10V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
			(V)	(A)	$R_{DS(ON)}$	Typ			
					(mΩ)	(V)			
	HPD800R1K2PD-G	TO-252	800	5	1000	2-4	16.4	441	
	HPA800R900PD-G	TO-220F	800	6	800	2-4	19.9	586	
	HPU800R900PD-G	TO-251	800	6	800	2-4	19.9	586	
	HPD800R900PD-G	TO-252	800	6	800	2-4	19.9	586	
	HPA800R750PD-G	TO-220F	800	7	650	2-4	22	682	
	HPD800R750PD-G	TO-252	800	7	650	2-4	22	682	
	HPU800R750PD-G	TO-251	800	7	650	2-4	22	682	
	HPA800R450PD-G	TO-220F	800	11	380	2-4	32	1142	
	HPF800R450PD-G	TO-247	800	11	380	2-4	32	1142	
	HPP800R450PD-G	TO-220AB	800	11	380	2-4	32	1142	
	HPU800R450PD-G	TO-251	800	11	380	2-4	32	1142	
	HPD800R450PD-G	TO-252	800	11	380	2-4	32	1142	
	HPA800R300PD-G	TO-220F	800	17	260	2-4	43	1712	
	HPF800R300PD-G	TO-247	800	17	260	2-4	43	1712	
	HPP800R300PD-G	TO-220	800	17	260	2-4	43	1712	
	CR2N65A3K	TO-251	650	2	5600	2-4	10.6	256	
	CR2N65A4K	TO-252	650	2	5600	2-4	10.6	256	
	CR2N65FA9K	TO-220F	650	2	5600	2-4	10.6	256	
	CR4N65A3K	TO-251	650	4	2400	2-4	15.8	564	
	CR4N65A4K	TO-252	650	4	2400	2-4	15.8	564	
	CR4N65FA9K	TO-220F	650	4	2400	2-4	15.8	564	
	CR7N65A3K	TO-251	650	7	1200	2-4	24	1080	
	CR7N65A4K	TO-252	650	7	1200	2-4	24	1080	
	CR7N65FA9K	TO-220F	650	7	1200	2-4	24	1080	
	CR10N65A8K	TO-220AB	650	10	860	2-4	32	1549	
	CR10N65FA9K	TO-220F	650	10	860	2-4	32	1549	
	CR12N65A8K	TO-220AB	650	12	660	2-4	39	1902	
	CR12N65FA9K	TO-220F	650	12	660	2-4	39	1902	
	CR16N65FA9K	TO-220	650	16	490	2-4	48	2489	
	CR16N65A8K	TO-220F	650	16	490	2-4	48	2489	
	CR20N65A8K	TO-220	650	20	430	2-4	52	2995	
	CR20N65FA9K	TO-220F	650	20	430	2-4	52	2995	
	CR6N70A3K	TO-251	700	6	1400	2-4	26	1130	
	CR6N70A4K	TO-252	700	6	1400	2-4	26	1130	
	CR6N70FA9K	TO-220F	700	6	1400	2-4	26	1130	

## 应用选型推荐

应用电路	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$R_{DS(on)}$ @10V typ (mΩ)	$R_{DS(on)}$ @4.5V typ (mΩ)	$V_{th}@typ$ (V)	$C_{rss}$ (pF)	$Q_G$ (nC)
SR	CRTK080P03L2P	PDFN3x3×3.3	-30	5.9	7.6	-1.5	346	27
	CRTK140P03L	PDFN3x3×3.3	-30	10	15	-1.5	225	37
	CS45N03AQ4-G	DFN3x3	30	6.5	9.5	1.8	95	20.2
	CS60N03AQ4-G	DFN3x3	30	3.6	5	1.5	316	53.5
	CRSM034N06L2	PDFN5X6	60	2.8	3.6	1.7	34	54
	CRSM060N06L2	PDFN5X6	60	5.3	7.3	1.7	34	28
	CRSE064N06L2	SOP-8L	60	5.5	7.3	1.7	31	28
	CRSE095N06L2	SOP-8L	60	8	11.1	1.7	20	18
	CRSM033N08N4	PDFN5X6	80	3.1	-	3	46	70
	CRSM038N10N4	PDFN5X6	100	3	-	3	40	49.6
	CRSM043N10N4	PDFN5X6	100	3.8	-	3	34	67
	CRSM080N10L2	PDFN5X6	100	6.8	8.3	1.8	38	44.5
	CRSE100N10L2	SOP-8L	100	7	8.6	1.8	11	43
	CRSE120N10L2	SOP-8L	100	11	14	1.8	22	28
	CRSM088N12N	PDFN5X6	120	7.3	-	3	41	47
	CRSM055N10L4Z	PDFN5X6	100	4.8	5.8	1.6	25	55

应用电路	GaN产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$	$Q_g$	$Qrr$	VGS(th)		
					Typ	Typ	Typ	Min	Typ	Max
			(V)	(A)	(mΩ)	(nC)	(nC)	(V)	(V)	(V)
反激电路	CRNLT300C65	DFN8x8	650	9	240	21.5	39	1.2	1.6	2
	CRNLT230C65	DFN8x8	650	11	230	12.5	38	1.5	1.8	2.1
	CRNLT125C65	DFN8x8	650	18	120	38	26	3.5	4	4.5

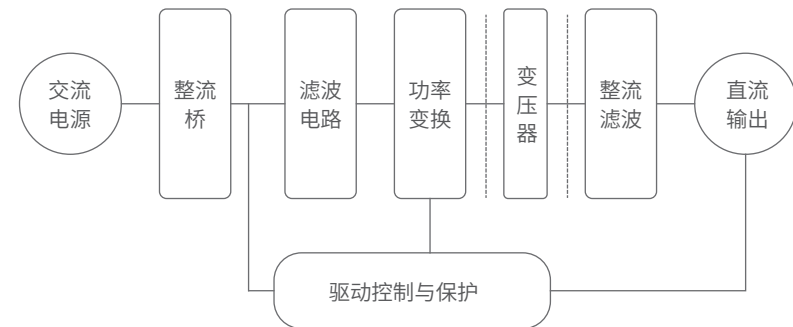
应用电路	SiC 二极管产品名	封装	$V_{RRM}$ (V)	$I_F$ (A)	$I_{FSM}$ (A)	$V_F$ (V)	$Q_c$ (nC)	$T_j$ (°C)
PFC	CRXD04D065G2	TO-252	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXI04D065G2	TO-220-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXL04D065G2	TO-252-2L	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXM04D065G2	PDFN5*6	650	4	32	1.4~1.7	10	-55~175
	CRXD06D065G2	TO-252	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXI06D065G2	TO-220-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXL06D065G2	TO-252-2L	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXM06D065G2	PDFN5*6	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175
	CRXF06D065G2	TO-220F-2	650	6	48	1.35~1.7	17	-55~175

应用电路	SiC 二极管产品名	封装	$V_{RRM}$	$I_F$	$I_{FSM}$	$V_F$	$Q_c$	$T_j$
			(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)
	CRXD08D065G2	TO-252	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXI08D065G2	TO-220-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXF08D065G2	TO-220F-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXN08D065G2	PDFN8x8	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXL08D065G2	TO-252-2L	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXQ08D065G2	TO-263	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXQ16D065G2	TO-247	650	8	64	1.35~1.7	22	-55~175
	CRXD10D065G2	TO-252	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXB10D065G2	TO-263	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXI10D065G2	TO-220-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU10D065G2	TO-247-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXS10D065G2	TO-263-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXF10D065G2	TO-220F-2L	650	10	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXBD20D065G2	TO-263双芯	650	20	80	1.35~1.7	28	-55~175
	CRXQ20D065G2	TO-247	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXI12D065G2	TO-220-2L	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRXN12D065G2	PDFN8x8	650	12	96	1.35~1.7	33	-55~175
	CRX16D065G2	TO-220-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXF16D065G2	TO-220F-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXU16D065G2	TO-247-2	650	16	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXQ32D065G2	TO-247	650	32	128	1.35~1.7	47	-55~175
	CRXI20D065G2	TO-220-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU20D065G2	TO-247-2L	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXHS20D065G2	TO-3PH	650	20	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXT20D065G2	TO-220双芯	650	20	80	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXQ40D065G2	TO-247	650	40	160	1.35~1.7	56	-55~175
	CRXU30D065G2	TO-247-2L	650	30	210	1.35~1.7	81	-55~175
	CRXI10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7	25	-55~175
	CRXD10D065G3	TO-220-2	650	10	70	1.35~1.7	25	-55~175
	CRXL02D120G2	TO-252-2	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175
	CRXI02D120G2	TO-220-2L	1200	2	16	1.4~1.7	11.2	-55~175
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXL05D120G2	TO-252-2	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXQ10D120G2	TO-247	1200	10	40	1.4~1.7	48	-55~175
	CRXL10D120G2	TO-252-2	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175

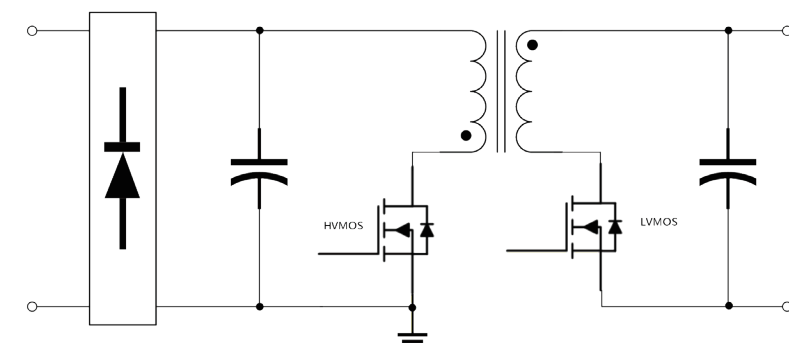
## 应用选型推荐

应用电路	SiC 二极管产品名	封装	$V_{RRM}$	$I_F$	$I_{FSM}$	$V_F$	$Q_c$	$T_j$
			(V)	(A)	(A)	(V)	(nC)	(°C)
PFC	CRXI10D120G2	TO-220-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175
	CRXU10D120G2	TO-247-2L	1200	10	80	1.4~1.7	46	-55~175
	CRXQ20D120G2	TO-247	1200	20	80	1.4~1.7	92	-55~175
	CRXI15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXU15D120G2	TO-247-2L	1200	15	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXQ30D120G2	TO-247	1200	30	120	1.4~1.7	67	-55~175
	CRXL03D120G2	TO-252-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI03D120G2	TO-220-2	1200	3	30	1.4~1.7	13	-55~175
	CRXI05D120G2	TO-220-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXL05D120G2	TO-252-2L	1200	5	40	1.4~1.7	24	-55~175
	CRXI20D120G2	TO-220-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXS20D120G2	TO-263-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXB20D120G2	TO-263	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXU20D120G2	TO-247-2L	1200	20	160	1.4~1.7	98	-55~175
	CRXQ40D120G2	TO-247	1200	40	160	1.4~1.7	196	-55~175
	CRXU30D120G2	TO-247-2L	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXB30D120G2	TO-263	1200	30	240	1.4~1.7	135	-55~175
	CRXU40D120G2	TO-247-2L	1200	40	280	1.4~1.7	184	-55~175

## 应用原理图



## 典型应用拓扑图



## 应用描述

电动工具产品可以有效的减少人力劳动量，降低劳动强度，使手工工作机械化，从而使得工作效率提高，因此电动工具被广泛应用于生活的各方面。电动工具随处可见，如电钻、电锯、切割机、角磨机等，应用范围十分广泛，包括机械工业、建筑装潢、园林绿化、木业加工、金融加工等。电动工具被划入先进装备制造业范畴，市场需求相当巨大，前景持续向好。

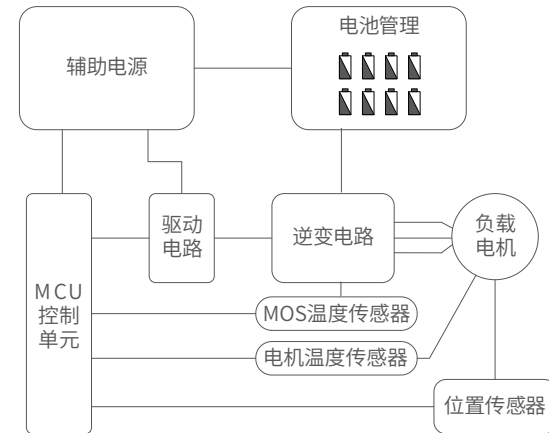
电动工具逐渐由直流有刷电机升级为直流无刷电机，对MOS的体积、 $R_{DS(ON)}$ 、 $Q_g$ 等参数要求也越来越高。

CRMICRO针对电动工具应用，开发各种不同封装和技术的低压MOS产品，其针对电动工具应用的MOS经过市场充分验证，并获得市场认可，凭借在电池供电、电机负载的多年应用实践经验，在电动工具应用的CRMICRO MOS具有 $R_{DS(ON)}$ 小，EAS性能好等特点。

## 产品特色：

- > 较低的FOM值、 $E_{AS}$ 性能好，抗短路能力强
- > Trench II MOS平台成熟稳定，产品性价比高
- > 电压从-20V~60V多个电压段可供选择
- > 有PDFN3.3×3.3、PDFN5×6、TO-252等多种封装可选择，满足电动工具不同外形需求

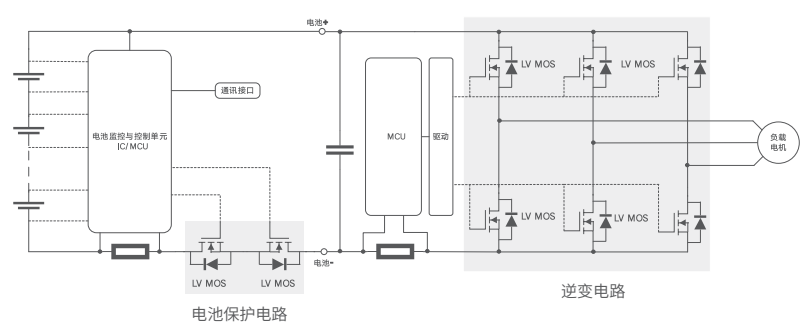
## 应用原理图



## 应用选型推荐

电池电压	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$V_{GS(TH)} @ Typ$ (V)	$R_{DS(ON)} @ 4.5V Max$ (mΩ)	$R_{DS(ON)} @ 10V Max$ (mΩ)
3.6V-7.2V (1-2串)	CRTD052N02S2-G	TO-252	20	0.7	4.5	
	CRTD060P02S2P	TO-252	-20	-0.7	5.5	
	CRTD080N02S2-G	TO-252	20	0.7	8	
10.8V-18V (3-5串)	HGQ011N03A-G	PDFN5X6	30	1.4	1.5	1
	CRSM015N03L2	PDFN5X6	30	1.7	1.7	1.4
	HGQ018N03A-G	PDFN5X6	30	1.5	2.8	1.8
	CS100N03A4-G	TO-252	30	1.3	7.5	4.5
	CRTD080P03L2P	TO-252	-30	-1.5	10	8
18V-21.6V (5-6串)	HGQ010N04A-G	PDFN5X6	40	1.6	1.9	1
	CRSM010N04L2	PDFN5X6	40	1.8	1.6	1.1
	HGQ014N04B-G	PDFN5X6	40	1.8	2.5	1.4
	CRSM020N04L2	PDFN5X6	40	1.7	2.3	1.7
	CRTD030N04L	TO-252	40	2	4	3.3
25.2V-36V (7-10串)	CRTD034N04L-G	TO-252	40	1.4	4.5	3.4
	CRTD080P04L2P	TO-252	-40	-2	10.5	8
	CRSM016N06L2	PDFN5X6	60	1.7	2.4	1.8
	CRSM024N06L2	PDFN5X6	60	1.7	3.6	2.9
	CRTS029N06N	TO-263	60	3		2.9

## 典型应用拓扑图



### 应用描述

电动车市场最初是电动自行车和电动摩托车，替代传统的机械自行车和燃油摩托车，有效的提高了出行效率和节能减排，随着电池技术和半导体技术的发展，电动车由传统的铅酸电池发展到锂电池，续航里程和环保性质都得到了大大提升，电动车也由原来的两轮车发展到荷重三轮车，工程用车和低速轻型乘用车。

CRMICRO MOS在电动自行车、电动摩托车、电动叉车、电动清扫车、电动物流车、老人代步车等领域经过市场充分验证，并获得市场认可，产品可靠性高，其优秀的抗冲击能力针对电机控制系统专门设计，在堵转等恶劣工况过流测试条件下仍能稳定工作。产品参数一致性高，性能稳定，在电动车BMS和电动车驱动应用中市场占比高，其专有的SKY MOS技术有效提高了续航里程，节能减排和车辆使用寿命。

### 产品特色：

- > 产品系列全：60V~300V，充分考虑了电池供电和电机负载的应用
- > 需求基于SKY MOS技术设计， $R_{DS(ON)}$ ,  $E_{AS}$ 性能达到最佳
- >  $V_{th}$ 一致性高，适合多管并联
- > 极低的 $Q_G$ ，卓越的 $Q_G \times R_{DS(ON)}$

> JDEC测试标准

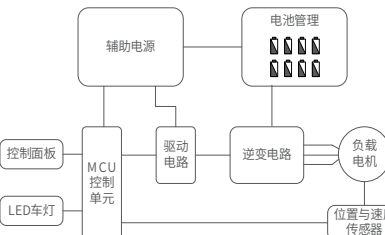
### 应用选型推荐

系统应用	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$ (V)	$R_{DS(on)}$ @10V max (mΩ)	$V_{GS(TH)}$ @ typ (V)	$C_{rss}$ (pF)	$Q_G$ (nC)
36V (10串电池)	CRSS045N07N	TO-263	70	4.3	3	53.6	61
	CRSS053N07N	TO-263	70	5.3	3	45	53.4
	CRSS067N07N	TO-263	70	6.7	3	32	37.8
48V (13串电池)	CRSS023N08N	TO-263	80	2.2	3	50	217
	CRSS031N08N	TO-263	80	2.8	3	81	130
	CRSS052N08N	TO-263	80	5.2	3	26	55
	CRSS057N08N3	TO-263	80	5.7	3	48.5	46.6
	CRSS020N08N	TOLL	85	2	3	55	178
64V (17串电池)	CRSS028N10N	TO-263	100	2.8	3	54	169
	CRSS037N10N	TO-263	100	3.7	3	33	117
	CRSS042N10N	TO-263	100	4.2	3	33	90
72V (20串电池)	CRSS025N10NZ	TOLL	100	2.5	3	54	169
	CRSS028N10N	TO-263	100	2.8	3	54	169
	CRSS035N10N	TO-263	100	3.5	3	36	139
	CRSS037N10N	TO-263	100	3.7	3	33	117
	CRSS042N10N	TO-263	100	4.2	3	33	90
	CRSS050N10N	TO-263	100	5.4	3	28	81
94V (26串电池)	CRSS044N12N	TO-263	120	4.4	3	32	67.5
	CRSS028N12N3Z	TOLL	120	2.8	3	33	148.9
	CRSS043N14N	TO-263	135	4.3	3	35	139.3
108V (30串电池)	CRSS070N15NZ	TO-263	150	7	3	31	79
	CRSS049N15NZ	TO-263	150	4.9	3	23.6	73.8
	CRSS043N15NZ	TOLL	150	4.3	3	23	75.3
144V (40串电池)	CRSS109N20NZ	TO-263	200	10.3	3	23	69

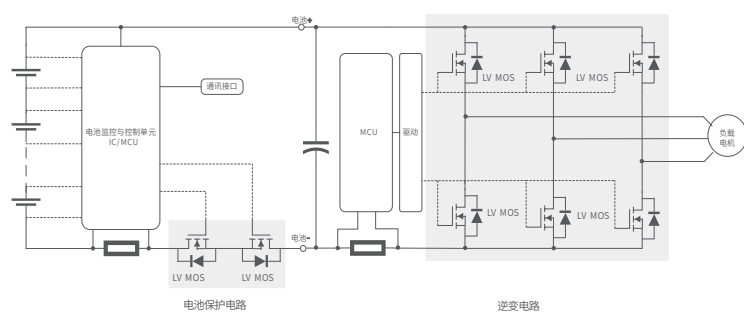
系统应用	SiC MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 18V$ Typ	$V_{GS(TH)}$	$Q_G @ Typ$	$C_{iss} @ Typ$
			(V)	(A)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)
DC/DC转换	CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18	160	2~4	44	704
	CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18	160	2~4	44	704
	CRSG022N10N4Q	TO-247-7P	100	240	1.6	2~4	149.8	11075
	CRS016N10N4Z	TOLL	100	320	1.25	2~4	177	12614
	CRS012N08N4Z	TOLL	85	350	0.95	2~4	203	14387
	CRS019N10N4Z	TOLL	100	248	1.75	2.2~3.8	157	111347

系统应用	SiC MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 18V$ Typ	$V_{GS(TH)}$	$Q_G @ Typ$	$C_{iss} @ Typ$
			(V)	(A)	(mΩ)	(V)	(nC)	(pF)
OBC线路	CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36	80	2~4	79	1372
	CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36	80	2~4	79	1372
	CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55	40	2~4	145	2650
	CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55	40	2~4	145	2650

### 应用原理图



### 典型应用拓扑图



## 应用描述

随着经济发展，人们对居住和工作环境要求的提高，园林工具的需求愈加旺盛。园林工具产品已经属于欧美等发达国家家庭中必不可少的生活用品。

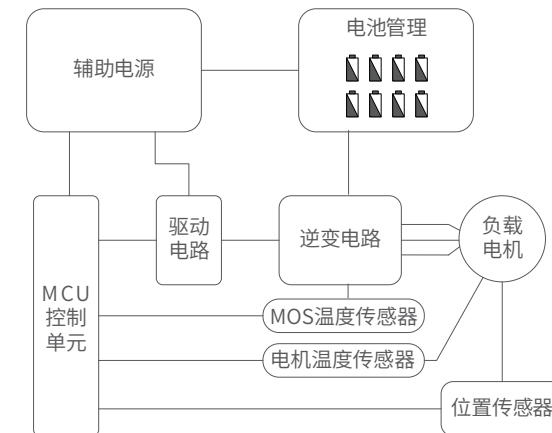
引擎园林工具使用方便、动力强，但缺点也明显，有噪音污染和排放污染两大不环保因素，使用中也不清洁，存放燃油不安全，考虑到全球性燃油资源日益紧张以及欧美对环保要求越来越严苛，长远看，引擎园林工具在家用领域将越来越受限。锂电池园林工具优点是，户外使用便捷，清洁环保，触电风险低，而且价格和动力电池安全等问题也随着电池科技的发展而正在被逐步解决。随着电池价格的进一步走低，永磁无刷位置传感器电机的普及发展，锂电池园林工具必将在家用领域逐步替代市电和引擎园林工具。

CRMICRO针对锂电池园林工具，开发了低内阻TO-220/TO-263等多种封装产品，具有较低的FOM，实现了非常低的导通和开关损耗。此外，极低的寄生参数能实现更高的频率和非常高功率密度的设计，帮助制造商为园林工具设计实现优化、高效的解决方案。

## 产品特色：

- > 基于SKY MOS技术设计， $R_{DS(ON)}$ 小、耐冲击能力强
- > 产品稳定，性能可靠，满足恶劣环境工况下使用
- > TO-220、TO-263等多种封装可以选择
- > 产品参数系列齐全，适合不同功率段园林工具的MOS需求

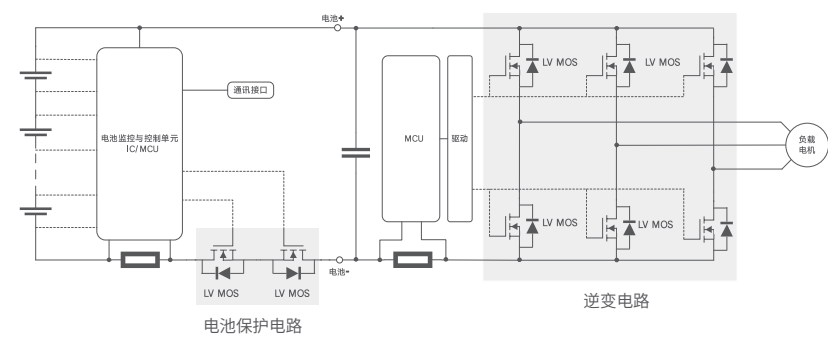
## 应用原理图



## 应用选型推荐

电池电压	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$V_{GS(TH)} @ Typ$	$R_{DS(ON)} @ 4.5V Max$	$R_{DS(ON)} @ 10V Max$
			(V)	(V)	(mΩ)	(mΩ)
25.2V-36V (7-10串)	CRSM034N06L2	PDFN5X6	60	1.7	4.4	3.4
	CRSM060N06L2	PDFN5X6	60	1.7	9.1	6.4
	CRTS029N06N	TO-263	60	3		2.9
36V-48V (10-13串)	CRSM027N08N4	PDFN5X6	80	3	3.1	3.7
	CRSM033N08N4	PDFN5X6	80	3	3	3.6
	CRSS023N08N	TO-263	85	3		2.2
	CRSS031N08N	TO-263	85	3		2.8
48V-64V (13-17串)	CRSS028N10N	TO-263	100	3		2.8
	CRSS035N10N	TO-263	100	3		3.5
	CRSS037N10N	TO-263	100	3		3.7

## 典型应用拓扑图



## 应用描述

在众多厂家竞相争夺市场份额的情况下，“市场大，价格低”是小功率电磁炉市场的最佳总结。在这样的竞争环境中，产品必须可靠、节能、特色鲜明，才能具备更好的竞争力。

在2.1KW以内的电磁加热领域，CRMICRO推出了性能优异的1200V和1350V逆导型IGBT，适用于单通道开关/半桥拓扑的应用；产品参数余量充足，可有效降低电网波动导致的终端失效率。

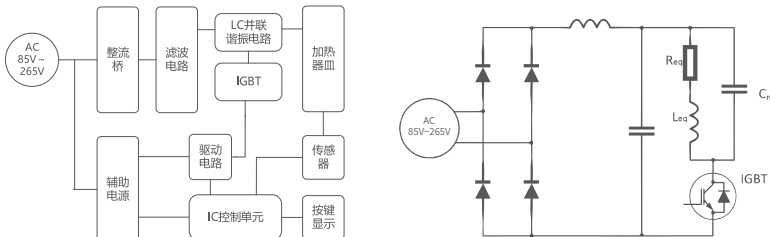
## 产品特色：

- > 逆导型 IGBT
- > 具有低导通损耗和开关损耗
- > 电压余量大
- > 产品参数一致性好，易并联

## 应用选型推荐

应用电路	IGBT产品名	封装	$V_{ces}$	$I_c@100^\circ C$	$V_{GE(th)} @ Typ$	$V_{ce(sat)} Typ@25^\circ C$	推荐应用频率
			(V)	(A)	(V)	(V)	
LC振荡	CRG25T120BKR3S	TO-247	1200	25	5.8	1.95	25K-30K
	CRG15T120BNR3S	TO-3P(N)	1200	15	5.8	1.95	25K-30K
	CRG25T135BKR3S	TO-247	1350	25	5.6	1.95	25K-30K

## 应用原理图和典型应用拓扑图



## 应用描述

随着人们生活水平的提高，吸尘器正在中国家庭迅速的普及，人们的思想也发生了变化，现在普通家庭对吸尘器的需求也是大大的提高了。

无刷马达、智能控制、传感器及锂电池等技术的不断发展，使得吸尘器应用对MOS要求越来越高，功率密度也越来越大。

CRMICRO提供适合于吸尘器应用的低内阻，小体积DFN系列封装产品，具有较低的FOM，实现了非常低的导通和开关损耗。此外，极低的寄生参数能实现更高的频率和非常高功率密度设计，帮助制造商为吸尘器设计实现优化、高效的解决方案。

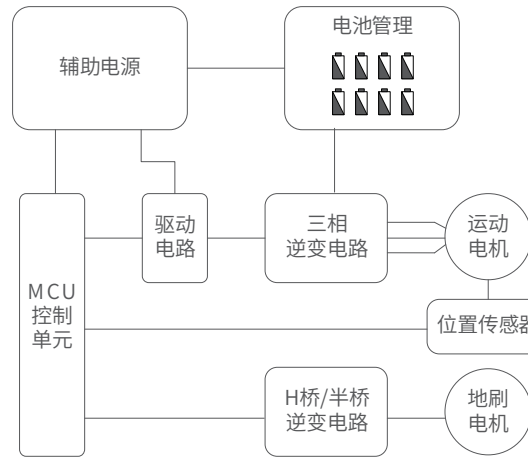
## 产品特色：

- > 基于SGT平台开发，FOM值低
- > 抗冲击能力强，适用于电机驱动和BMS应用
- > 产品可靠性高，已得到多家吸尘器厂商的认可
- > -40V-60V电压段，多规格产品可供选择
- > PDFN等系列封装齐全，满足吸尘器不同外形需求

## 应用选型推荐

电池电压	LV-MOS产品名	封装	$V_{DS}$	$V_{GS(th)} @ Typ$	$R_{DS(on)} @ 4.5V Max$	$R_{DS(on)} @ 10V Max$
			(V)	(V)	(mΩ)	(mΩ)
10.8V-18V (3-5串)	CRTK055N03L2P	PDFN3.3X3.3	30	1.3		5.5
	CRTK080P03L2P	PDFN3.3X3.3	-30	-1.5		8
	HGQ011N03A-G	PDFN5X6	30	1.4	1.5	1
	CRM019N03L2-G	PDFN5X6	30	1.4	2.7	1.6
	HGQ022N03A-G	PDFN5X6	30	1.5	3.75	2.2
10.8V-18V (5-7串)	CRM028N03L2P	PDFN5X6	30	1.4	6.5	3
	HGQ01N04A-G	PDFN5X6	40	1.6	1.9	1
	CRSM010N04L2	PDFN5X6	40	1.8	1.6	1.1
	HGQ014N04A-G	PDFN5X6	40	3		1.45
	CRM021N04L2-G	PDFN5X6	40	1.5	2.8	2.1
25.2V-36V (7-10串)	HGQ024N04A	PDFN5X6	40	1.8	3.25	2.4
	CRSM016N06L2	PDFN5X6	60	1.7	2.4	1.8
	CRSM024N06L2	PDFN5X6	60	1.7	3.6	2.9
	CRSM034N06L2	PDFN5X6	60	1.7	4.4	3.4
	CRSM060N06L2	PDFN5X6	60	1.7	9.1	6.4

## 应用原理图



## 应用描述

IPM模块往往还广泛应用于工业领域中,如工业风扇以及不同功率的节能泵,是实现工业自动化不可或缺的基础产品,随着工业自动化规模不断扩张,相关模块产品需求量大,有较好的发展前景。

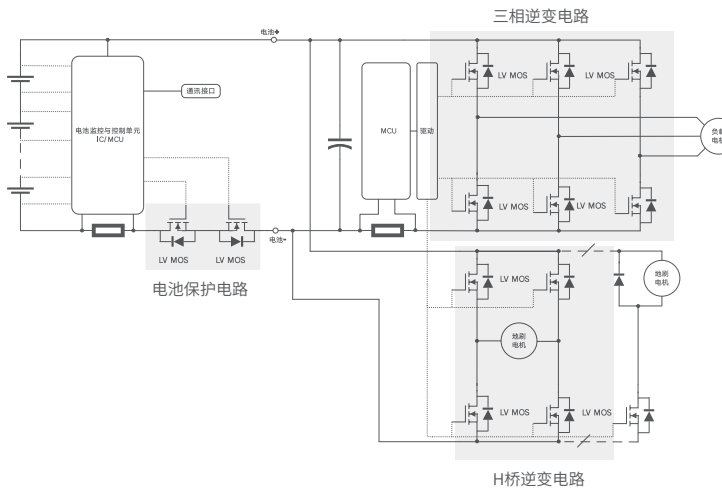
工业级电器往往对器件要求较高,通常采用大功率、散热性良好且具有多种保护功能的IPM模块,来保证工业设备及工业用电安全;

CRMICRO针对IPM在工业领域中的应用,开发不同封装和技术的IPM产品,其集成化高、功率密度大、散热性良好、具有多种保护功能、能提升整个系统方案可靠性和抗干扰能力,获得工业市场的认可。

## 产品特色:

- > 功率密度大
- > 具有多种电路保护功能可供选择
- > 集成化高,散热性好
- > 有多种封装可选择,满足不同需求的应用

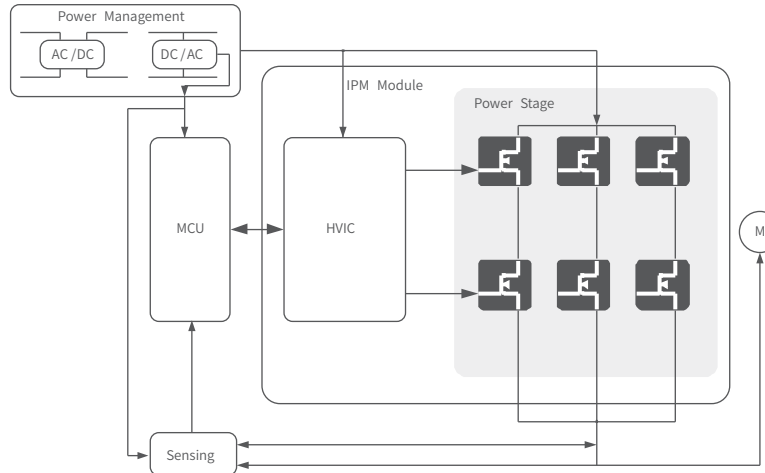
## 典型应用拓扑图



## 应用选型推荐

应用电路	产品名	封装	类型	$I_D/I_C$	$V_{DS}/V_{CE}$	VTS	OTP	OCP	FO	SD
				(A)	(V)					
逆变	CRMT5000E1	SOP-23A	MOSFET	2	500	Y	-	-	-	-
	CRMT5002E1	SOP-23A	MOSFET	4	500	Y	-	-	-	-
	CRMT5004E1	SOP-23A	MOSFET	6	500	Y	-	-	-	-
	CRMT6000E1	SOP-23A	MOSFET	1	600	Y	-	-	-	-
	CRMT6002E1	SOP-23A	MOSFET	3	600	Y	-	-	-	-
	CRMT6004E1	SOP-23A	MOSFET	5	600	Y	-	-	-	-
	CRM60G06E1	SOP-23A	IGBT+FRD	6	600	Y	-	-	-	-
	CRM60GA06E1	DIP-23E	IGBT+FRD	6	600	Y	-	-	-	-
	CRM60GK06E3	DIP-25A	IGBT+FRD	6	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK06E4	DIP-25A	IGBT+FRD	6	600	Y	-	Y	Y	Y
	CRM60GK10E3	DIP-25A	IGBT+FRD	10	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK10E4	DIP-25A	IGBT+FRD	10	600	Y	-	Y	Y	Y
	CRM60GH10E4	DIP-24B	IGBT+FRD	10	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH15E4	DIP-24B	IGBT+FRD	15	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH20E4	DIP-24B	IGBT+FRD	20	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH30E4	DIP-24B	IGBT+FRD	30	600	Y	Y	Y	Y	-

## 应用原理图



## 应用描述

IPM模块因为不同的电路保护功能还广泛应用于大家电领域中,如冰箱、洗衣机、空调内外风机、空调压缩机,是现代智能化大家电不可或缺的基础产品,同样有着较大的需求市场和较好的发展前景。

随着现代智能化大家用电器的更新迭代,使得大型家电市场对IPM要求日益提高,要求IPM集成多种保护功能、功率密度大、散热性好等;

CRMICRO针对IPM在大功率家电领域中的应用,开发不同封装和技术的IPM产品,其集成化高、功率密度大、散热性良好、具有多种保护功能、能提升整个系统方案可靠性和抗干扰能力,获得大型家电市场的认可。

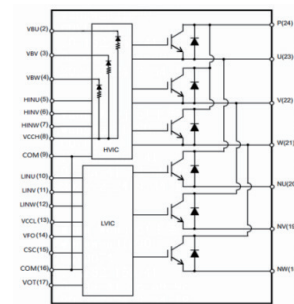
## 产品特色:

- 功率密度大
- 集成化高,散热性好
- 具有多种电路保护功能可供选择
- 有多种封装可选择,满足不同需求的应用

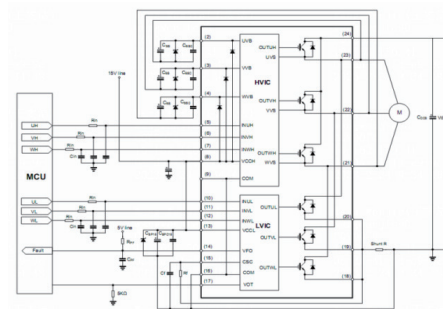
## 应用选型推荐

应用电路	产品名	封装	类型	$I_D/I_C$	$V_{DS}/V_{CE}$	VTS	OTP	OCP	FO	SD
				(A)	(V)					
逆变	CRM60GH10E4	DIP-24B	IGBT+FRD	10	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH15E4	DIP-24B	IGBT+FRD	15	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GJ10E4	DIP-24L	IGBT+FRD	10	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GJ15E4	DIP-24L	IGBT+FRD	15	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GK06E3	DIP-25	IGBT+FRD	6	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK10E3	DIP-25	IGBT+FRD	10	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GH10E4	DIP-24B	IGBT+FRD	10	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH15E4	DIP-24B	IGBT+FRD	15	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH20E4	DIP-24B	IGBT+FRD	20	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GH30E4	DIP-24B	IGBT+FRD	30	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GJ10E4	DIP-24L	IGBT+FRD	10	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60GJ15E4	DIP-24L	IGBT+FRD	15	600	Y	Y	Y	Y	-
	CRM60TK03E3	DIP-25	MOSFET	3	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK06E4	DIP-25	IGBT+FRD	6	600	Y	-	Y	Y	Y
	CRM60GK10E4	DIP-25	IGBT+FRD	10	600	Y	-	Y	Y	Y

## 典型应用拓扑图

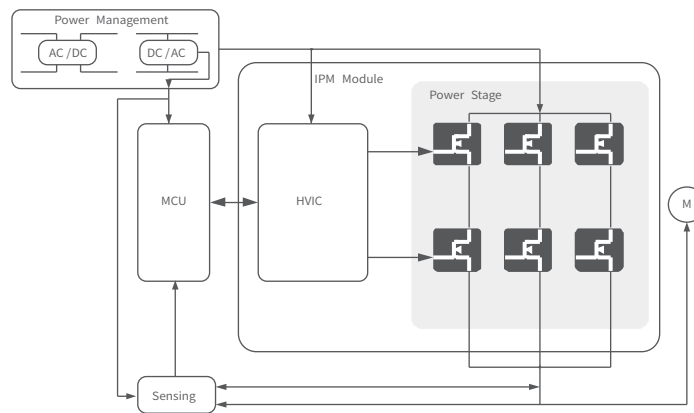


3-phase full bridge IGBT+FRD IPM



IPM外围电路结构

## 应用原理图



## 应用描述

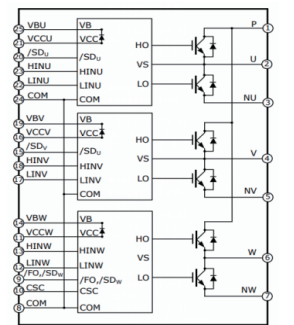
微特电机，全称微型特种电机，简称微电机，是指直径小于160mm或额定功率小于750mW或具有特殊性能、特殊用途的微特电机。微电机是工业自动化、农业现代化、办公自动化、家庭现代化等各个领域不可缺少的基础产品，其应用范围非常广泛，需求量不断增加，市场发展潜力较大。

随着微特电机不断更新迭代，使得微特电机对MOS的要求越来越高，主要包括MOS体积小，功率密度大，寄生参数要小等；CRMICRO针对微特电机应用，开发不同封装和技术的中低压Multiple MOSFET产品，Multiple MOSFET产品经过微电机市场应用的充分验证，并获得市场认可。其产品对比单管有体积小、提升设计效率、可靠性高等优点。

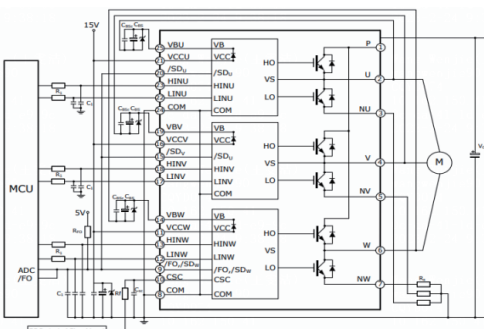
## 产品特色：

- 集成度高
- 电压从20V~100V多个电压段可供选择
- 产品结多样化
- 有多种封装可选择，满足不同需求的应用

## 典型应用拓扑图



3-phase full bridge IGBT+FRD IPM



IPM外围电路结构

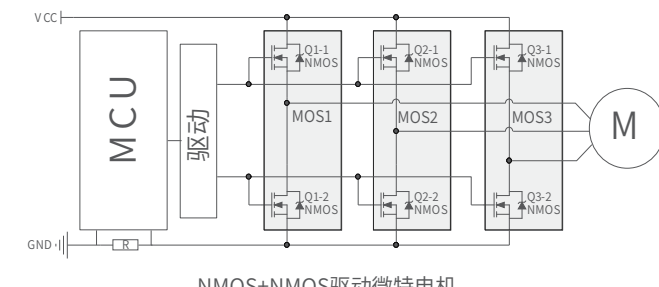
## 应用选型推荐

应用电路	产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D @ 25^\circ C$	$R_{DS(ON)}$ at $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ at $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$	
			max	Max	Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	
逆变	CRMM4606	SOP-8	30 -30	7 -7	25 26	30 31.2	35 37	42 44.4	1 -1	3 -2	10.1 30	382 1179
	CRMM0405C	SOP-8	40 -40	7 -8	29 30	34.8 36	37.5 42	45 50.4	1.2 -1.3	2.2 -2.5	11.6 24	512 1333
	CRMM4978C	SOP-8	60 -60	5 -4.5	38 53	46 63.6	50 66	60 79.2	1.5 -1	3 -2	12.1 24.6	525 1223
	CRMM4100C	SOP-8	100 -100	4 -4	75 68	90 81.6	85 78	102 93.6	1.7 -1.8	2.7 -3	16.4 51.9	588 2697
	CRMM3901C	TO-252-5	30 -30	21 -22	27 24	32.4 28.8	35 35	42 42	1.3 -1.2	2.3 -2.2	10.5 30	411 1313
	CRMM4901C	TO-252-5	40 -40	28 -20	6.5 28	8 34	7.5 38	9 46	1.2 -1.1	2.2 -2.5	49 27	2280 1336
	CRMM4911C	TO-252-5	40 -40	16 -16	30 30	36 36	36 40	43 48	1.1 -1.1	2.1 -2.5	11 29	453 1342
	CRMM6907C	TO-252-5	60 -60	16 -16	31 50	37 64	46 62	60 80	1.5 -1	3.5 -2	13.5 26.5	504 1173
	CRMB0301C	PDFN3.3x3.3D	30 -30	15 -15	15 22	18 26.4	20 30	24 36	1 -1.2	2 -2.3	15.8 26.2	609 1322
	CRMB0401C	PDFN3.3x3.3D	40 -40	11 -11	30 30	38 38	36 40	45 52	1 -1	2.5 -2.5	9.7 24.2	463 1365
	CRMD0303C	PDFN5x6D	30 -30	32 -32	9 11	10.8 13.2	11 14.5	13.2 17.5	1 -1	1.8 -2	24 56.8	959 2464

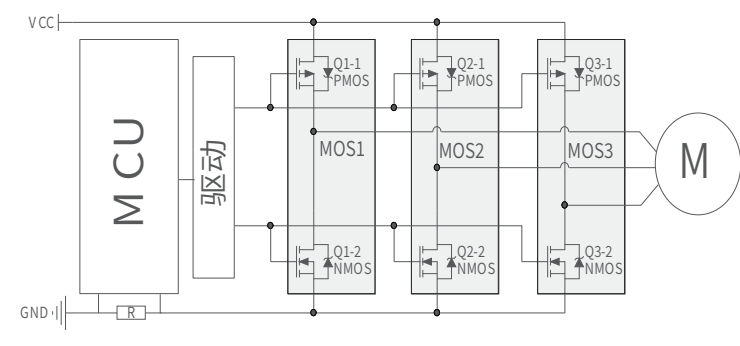
## 应用选型推荐

应用电路	产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$ @ 25°C	$R_{DS(ON)}$ at $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ at $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$	
			max	Max	Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	
逆变/ DC-DC	CRMD0309C	PDFN5x6D	30	16	22	26.4	30	36	1.1	2.1	10.3	400
			-30	-16	25	30	35	42	-1.2	-2.2	30.6	1287
	CRMM4900D	SOP-8	60	11	15.5	18.6	17.5	21	1.2	2.8	56.6	2183
			60	11	15.5	18.6	17.5	21	1.2	2.8	56.6	2183
	CRMM3626D	PDFN3.3x3.3D	30	11	10.5	13.1	13.5	16.2	1	2.5	23.5	991
			30	11	10.5	13.1	13.5	16.2	1	2.5	23.5	991
CRME0402D	PDFN5x6D	40	32	6	7.2	7.5	9	1.2	2.2	52.3	2207	
		40	32	6	7.2	7.5	9	1.2	2.2	52.3	2207	
CRMP110N06L2S	PDFN5x6D	60	27	11	13.2	14	16.8	1	2.5	16	972	
		60	27	11	13.2	14	16.8	1	2.5	16	972	
CRMD1002D	PDFN5x6D	100	13	35	42	38	45.6	1	2	62.5	2447	
		100	13	35	42	38	45.6	1	2	62.5	2447	

## 典型应用拓扑图

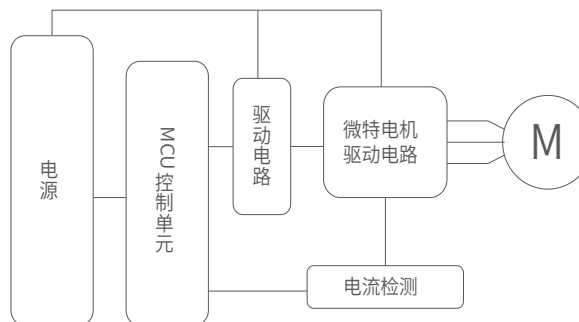


NMOS+NMOS驱动微特电机



NMOS+PMOS驱动微特电机

## 应用原理图



## 应用描述

生活厨卫,是指小功率家用电器(风扇,吹风机等)和厨卫电器。随着现代智能家居的普及,智能生活厨卫电器已经是现代家庭不可或缺的家用电器,其需求量大,市场发展潜力大。

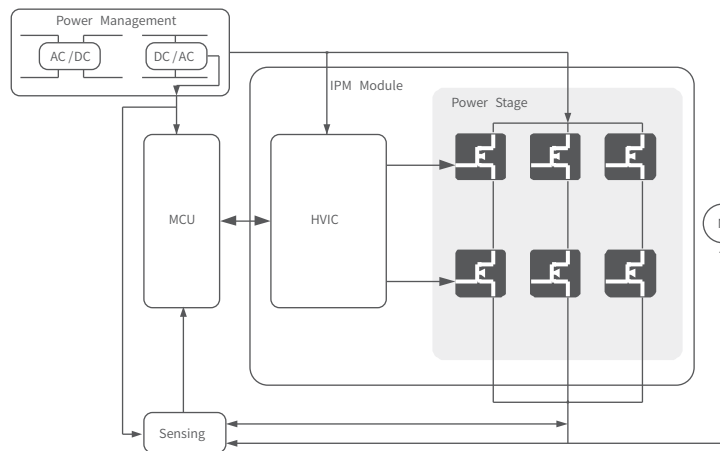
随着现代小家电及厨卫不断更新换代,使得市场对IPM要求日益提高,要求IPM集成多种保护功能、功率密度大、散热性好等。

CRMICRO针对IPM在生活厨卫中的应用,开发不同封装和技术的IPM产品,其集成化高、体积小、外围电路简单,能提升整个系统方案可靠性和抗干扰能力,与传统分立器件相比优势明显。

## 产品特色:

- > 集成度高
- > 电压从500V~600V多个电压段可供选择
- > 产品电路结构功能多样化
- > 有多种封装可选择,满足不同需求的应用

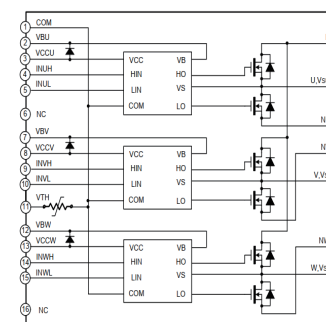
## 应用原理图



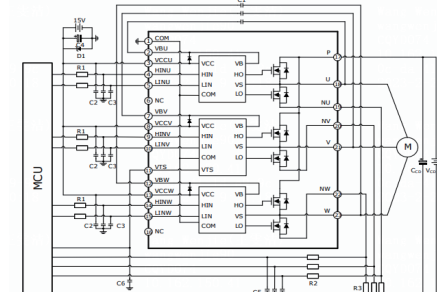
## 应用选型推荐

应用电路	产品名	封装	类型	$I_D/I_C$	$V_{DS}/V_{CE}$	VTS	OTP	OCP	FO	SD
				(A)	(V)	-	-	-	-	-
逆变	CRM25T07E1	SOP-23A	MOSFET	7	250	Y	-	-	-	-
	CRMT5000E1	SOP-23A	MOSFET	2	500	Y	-	-	-	-
	CRMT5002E1	SOP-23A	MOSFET	4	500	Y	-	-	-	-
	CRMT5004E1	SOP-23A	MOSFET	6	500	Y	-	-	-	-
	CRM25TD07R1	QFN7x7	MOSFET	7	250	Y	-	-	-	-
	CRM50TD02R1	QFN7x7	MOSFET	2	500	Y	-	-	-	-
	CRM50TD04R1	QFN7x7	MOSFET	4	500	Y	-	-	-	-
	CRM50TD06R1	QFN7x7	MOSFET	6	500	Y	-	-	-	-
	CRM50TA06E1	DIP-23E	MOSFET	6	500	Y	-	-	-	-
	CRM60G06E1	SOP-23A	IGBT+FRD	6	600	Y	-	-	-	-
	CRM60GA06E1	DIP-23E	IGBT+FRD	6	600	Y	-	-	-	-
	CRM60TK03E3	DIP-25A	MOSFET	3	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK06E3	DIP-25A	IGBT+FRD	6	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK06E4	DIP-25A	IGBT+FRD	6	600	Y	-	Y	Y	Y
	CRM60GK10E3	DIP-25A	IGBT+FRD	10	600	-	Y	Y	Y	Y
	CRM60GK10E4	DIP-25A	IGBT+FRD	10	600	Y	-	Y	Y	Y

## 典型应用拓扑图



3-phase full bridge MOSFET IPM



IPM外围电路结构

## MOSFET/中低压

## 产品线综述

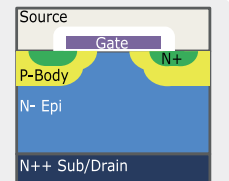
PDBG中低压产品线主要聚焦于-100V~300V的Planner MOS、Trench MOS 和 SGT MOS产品。产品依托自有6吋和8吋功率半导体晶圆生产线，制造规模及工艺能力居国内优秀水平。公司对标世界一流12吋半导体晶圆生产线，于2022年底顺利通线并投产。

PDBG产品面向消费、通信、工业、汽车等市场，广泛应用于通用开关电源、手机快充、电动车、白色家电、小家电、电动工具、BLDC控制、人工智能、5G通信、数据中心、通讯基站、电焊机、UPS，变频器、充电桩、太阳能光伏以及汽车电子等细分市场。

## 主推产品系列详细描述

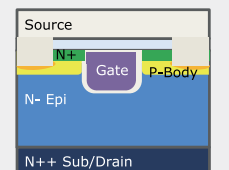
## &gt; Planar MOS 产品：

依托6吋线设计，工艺成熟，技术可靠，性价比高。在电源、工业控制等市场稳定量产多年。



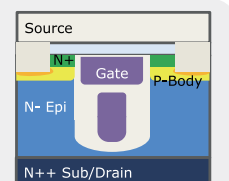
## &gt; Trench MOS 产品：

依托世界先进技术Fine pitch、Thin wafer、Optimized Epi 优化设计，聚焦于最佳的性价比、最佳可靠性设计、面向工业类电机、电源、电池保护等市场应用、针对低开关频率进行优化设计、支持电流设计、优异的耐冲击能力、能在极端工作条件下可靠工作。



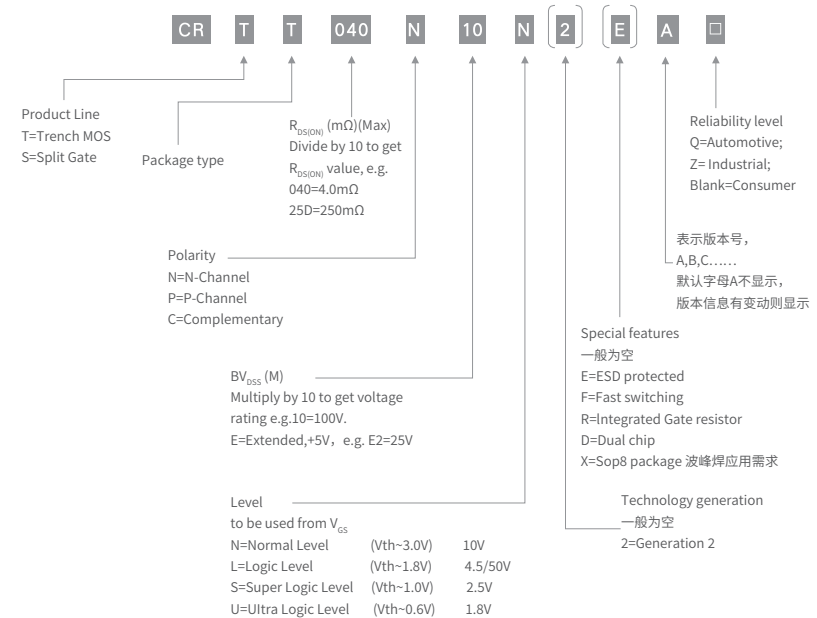
## &gt; Split Gate MOS 产品：

性能优异、面向高性能应用、针对高开关频率进行优化设计、业界较低FOM (Figure of Merit)、高能效、高功率密度。广泛应用于各种高频开关电源、BLDC控制、电池保护等市场。



## MOSFET/中低压

## 产品命名



封装形式	TO-220	LFPACK5x6	TO-277A	SOT-223-3L	SOT-89	TO-252	SOP-8L	TO-220F	TO-263-7P
代号	T	Y	A	B	C	D	E	F	G

封装形式	TO-251	SOT-23	PDFN3.3x3.3 /DFN3x3	DFN8x8	PDFN5x6 /DFN5x6	TO-92	TO-3P(N)	TO-247	TO-247-4L
代号	H	J	K	L	M	N	P	Q	QF

封装形式	TO-26	TO-263	TSSOP-8	DSCQFN5x6	TO-247-2L	TO-220F-2L	SOT-227	TOLL	R-6
代号	R	S	U	MD	QT	9C	X	Z	I6

封装形式	TO-220-2L	DFN8x8-2L	R-6T	SOT-23B	TO-262	TO-247plus	TO-263-7	DFN5x6-2L	MSOP-8
代号	8C	LT	I7	JB	W	QP	SP	MT	EM

封装形式	TSOT-23-6	DFN2x2-6	TO-3PH	MSOP-7	SMA	CSP	WL CSP	MSOP-9	FCQFN3x4
代号	RT	V	PH	SM	MA	CP	CW	NM	KA

封装形式	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD	MSOP-20					
代号	QA	QB	YN	TM					

## MOSFET/中低压

## Planar N类型MOS

45V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$Ciss$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS1404A8	TO-220	N	45	202	3.6	4.5			2	4	103.6	5431

55V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$Ciss$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3205B8	TO-220	N	55	120	7.6	8.5			2	4	74	4395

100V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$Ciss$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3710B8	TO-220	N	100	57	14	23			2	4	72	4563
CS540A8	TO-220	N	100	33	30	44			2	4	37	2700

200V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$Ciss$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3N20A23H	SOT-223-3L	N	200	3	1200	1500			2	4	4.3	101
CS3N20A3H	TO-251	N	200	3	1200	1500			2	4	4.3	101
CS3N20A4H	TO-225	N	200	3	1200	1500			2	4	4.3	101
CS5N20A3	TO-251	N	200	4.8	490	650			2	4	7	255
CS5N20A4	TO-252	N	200	4.8	490	650			2	4	7	255
CS5N20FA9	TO-220F	N	200	4.8	490	650			2	4	7	255
CS630A3R	TO-251	N	200	9	220	280			1	3	14.6	673
CS630A4R	TO-252	N	200	9	220	280			1	3	14.6	673
CS630FA9R	TO-220F	N	200	9	220	280			1	3	14.6	673
CS630A3H	TO-251	N	200	9	230	280			2	4	13	600
CS630A4H	TO-252	N	200	9	230	280			2	4	13	600
CS630A8H	TO-220	N	200	9	230	280			2	4	13	600
CS630FA9H	TO-220F	N	200	9	230	280			2	4	13	600
CS9N20A3R	TO-251	N	200	9	240	280			2	4	12.6	560
CS9N20A4R	TO-252	N	200	9	240	280			2	4	12.6	560
CS9N20A8R	TO-220	N	200	9	240	280			2	4	12.6	560
CS9N20FA9R	TO-220F	N	200	9	240	280			2	4	12.6	560
CS18N20A3R	TO-251	N	200	18	120	180			2	4	20.4	1136
CS18N20A4R	TO-252	N	200	18	120	180			2	4	20.4	1136
CS18N20A8R	TO-220	N	200	18	120	180			2	4	20.4	1136
CS18N20FA9R	TO-220F	N	200	18	120	180			2	4	20.4	1136
CS640A8H	TO-220	N	200	18	120	180			2	4	24	1140
CS640FA9H	TO-220	N	200	18	120	180			2	4	24	1140
CS30N20A8R	TO-220	N	200	30	70	80			2	4	38	1945

200V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$Ciss$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3N20FA9R	TO-220F	N	200	30	70	80	2	4	38	1945		
CS4N20FA9R	TO-220F	N	200	40	0	66			3	5	36	2525
CS5N20A8R	TO-220	N	200	50	42	51			2	4	49.4	2819
CS5SN20ANR	TO-3P(N)	N	200	50	42	51			2	4	49.4	2819
CS5N20A0R	TO-263	N	200	50	42	51			2	4	49.4	2819
CS5SN20FA9R	TO-220F	N	200	50	42	51			2	4	49.4	2819
CS6N020A8R	TO-220	N	200	60	39	46			2	4	56.9	3308
CS6N020ANR	TO-3P(N)	N	200	60	39	46			2	4	56.9	3308
CS6N020AKR	TO-247	N	200	60	39	46			2	4	56.9	3308
CS7N020AKR	TO-247	N	200	70	29.5	35			2	4	87.4	4748

300V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$Ciss$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3N30B23H	SOT-223-3L	N	300	3	2200	3000			2	4	4.2	120
CS3N30AN	TO-3P(N)	N	300	38	45	85			2	4	123	5900
C57N30ANR	TO-3P(N)	N	300	70	36	42			2	4	136.2	8280
C57N30AKR-G	TO-247	N	300	70	36	42			2	4	136.2	8280

## MOSFET/中低压

## Trench P类型MOS

100V Trench PMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRTT370P10L	TO-220	P	-100	-38	31	37			-1.5	-2.5	102	5612
CRDT370P10L	TO-252	P	-100	-36	32	37			-1.5	-2.5	99	5526
CRTT500P10L	TO-220	P	-100	-27	42	50			-1.4	-2.4	80	4828
CRTD500P10L	TO-252	P	-100	-29	42	50			-1.4	-2.4	80	4914
CRTD700P10L	TO-252	P	-100	-26	59	70			-1.5	-2.5	53	2859
CRTD680P10LQ	TO-252	P	-100	-19	72	86			-1	-3	40	2491

60V Trench PMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRTD550P06N2-G	TO-252	P	-60	-25	44	55			-1.5	-3.5	1806	
CRTE550P06N2-G	SOP-8L	P	-60	-6	44	55			-1.5	-3.5	1806	
CRTB550P06N2-G	SOT-223	P	-60	-6	44	55			-1.5	-3.5	1806	
CRTD125P06LQ	TO-252	P	-60	-72	9.2	12.5	11.7	21	-1	-2.5	133	7035

40V Trench PMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRTD080P04L2P-G	TO-252	P	-40	-80	6.5	8	8.3	10.5	-1	-3	108	5691
CRTS080P04L2-G	TO-263	P	-40									
CRTM080P04L2-G	PDFN5x6	P	-40									
CRTD210P04L2-G	TO-252	P	-40	-40	16	21	21	30	-1	-3	38.8	2422
CRTE210P04L2-G	SOP-8L	P	-40	-8	18	22	22	30	-1	-3	38.8	2422
CRTD360P04L2-G	TO-252	P	-40	-20	28	36	37	60	-1	-3	24.9	1327

30V Trench PMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CR4437	SOP-8L	P	-30	-16	8	10	10	13	-1	-2	65	3703
CR4041	SOT-23	P	-30	-4.7	44	55	61	75	-0.7	-1.6	10	492
CRTD080P03L2P	TO-252	P	-30	-75	5.5	7	7.5	9.5	-1	-2	56.4	3314
CRTK080P03L2P	PDFN3.3*3.3	P	-30	-75	5.9	7.5	7.6	10	-1	-2	56.4	3314
CRTE080P03L2P	SOP-8L	P	-30	-16	6.9	8.7	7.8	10	-1	-2	56.4	3314
CS11P03AE-G	SOP-8L	P	-30	-11	13.1	18	20	25	-1.5	-3	27	1827
CS33P03AQ4-G	PDFN3.3*3.3	P	-30	-33	13.3	18	20	25	-1.5	-3	27	1827
CS40P03A4	TO-252	P	-30	-40	13.1	18	20	25	-1.5	-3	27	1827
CRU650P03L2-G	SOT23-3	P	-30	-4	53	65	75	94	-1	-2	422	

## 20V Trench PMOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
CRTK060P02S2P	PDFN3.3x3.3	P	-20	-80					3.9	5.5	-0.4	-1	6199

## Trench N类型MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>		
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)		
CRTJ550N02U2-G	SOT-23	N	20	3					45	55	0.4	1.1	1.99	165
CRTJ200N02U2-G	SOT-23	N	20	6					17	20	0.4	1.1	11.53	456
CR3416	SOT-23	N	20	10					12	15	0.4	1	21.7	758
CRTD080N02U2-G	TO-252	N	20	60					6	7	0.4	1	17	1270
CRTD052N02S2-G	TO-252	N	20	90					3.1	4.2	0.4	1	20.5	2739
CRTK052N02S2-G	PDFN3.3*3.3	N	20	70					3.1	4.2	0.4	1	20.5	2739

## 30V Trench NMOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS100N03A4-G	TO-252	N	30	100	3.3	4.5	5.6	7.5	0.9	2	48	2442
CRTM045N03L2P	PDFN5x6	N	30	85	3.4	4.5	5.6	7.5	0.9	2	48	2442
CS65N03AQ4-G	PDFN3.3x3.3	N	30	65	3.4	4.5	5.6	7.5	0.9	2	48	2442
CRTK032N03L2P	PDFN3.3x3.3	N	30	90	2.5	3.2	4.3	5.8	0.9	2	3173	
CRTM028N03L2P	PDFN5x6	N	30	105	2.5	3	4.1	6.5	0.9	2	66.4	3467
CRTD032N03L2P	TO-252	N	30	120	2.7	3.2	4.3	6.5	0.9	2	66.4	3467
CRTM024N03L2-G	PDFN5x6	N	30	170	1.7	2.2	2.7	3.4	0.8	1.8	73	3559
CRTD028N03L2-G	TO-252	N	30	160	2.05	2.7	3	3.8	0.8	1.8	73	3559
CRTM019N03L2-G	PDFN5x6	N	30	270	1.15	1.6	1.7	2.3	0.8	1.8	142	7446
CRTD019N03L2-G	TO-252	N	30	260	1.4	1.8	2	2.7	0.8	1.8	142	7446
CRTD019N03L2-G	TO-220AB	N	30	260	1.55	1.95	2.15	2.7	0.8	1.8	142	7446
CS130N03A3	TO-251	N	30	130	1.8	2.5	2.6	3.3	1	2.5	79.1	4893
CS130N03A4	TO-252	N	30	130	1.8	2.5	2.6	3.3	1	2.5	79.1	4893
CS150N03D8	TO-220	N	30	150	1.9	2.5	2.6	3.3	1	2.5	79.1	4893
CRTM025N03L	PDFN5*6	N	30	60	2.1	2.5	2.8	3.3	1.3	2.4	108	5831
CRTD030N03L	TO-252	N	30	80	2.3	3	3.3</					

## MOSFET/中低压

## Trench N类型MOS

30V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max		
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS100N03B4-1	TO-252	N	30	100	4	6	5	7.6	1	2	52.8	2546
CS100N03B8-1	TO-220	N	30	100	4	6	5	7.6	1	2	52.8	2546
CRTD055N03L	TO-252	N	30	58	4.3	5.5	5.4	6.5	0.8	2	47	2212
CRTE110N03L	SOP-8L	N	30	16	7.5	11	9.5	13	0.8	1.8	23	1043
CS13N03A4E	SOP-8L	N	30	13	8.3	10	10	12.5	1	2	23.7	1157
CS31N03A4	TO-252	N	30	31	13	17	30	38	17	2.8	13	590
CS21N03A4Q2-1	DFN3.3*3.3(Dual)	N	30	21	17	21	33	42	1.7	2.8	13	590
CS7N03A4E-1	SOP-8L(Dual)	N	30	7	17	24	33	42	1.7	2.8	14	625
CRTJ280N03L	SOT-23	N	30	7	19	25	38	50	1.2	2.5	11.3	448
CS15N03A4E-G	SOP-8L	N	30	15	6.5	8	9.5	12	1	2.5	20.2	1098
CS45N03A4Q4-G	PDFN3.3*3.3	N	30	45	6.5	8	8.7	12	1	2.5	20.2	1098
CS55N03A4	TO-252	N	30	55	6.5	8	8.7	12	1	2.5	20.2	1098
CS55N03A3	TO-251	N	30	55	6.5	8	8.7	12	1	2.5	20.2	1098
CRTE110N03L2D-G	SOP-8L(Dual)	N	30	10	9.8	11.8	12.9	15.5	1	2.5	20.2	1098

40V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max		
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRTM021N04L2-G	PDFN5*6	N	40	230	1.65	2.1	2.1	2.7	1	2	134	7247
CRTD028N04L2-G	TO-252	N	40	220	1.9	2.5	2.6	3.3	1	2	134	7247
CRTT025N04L2-G	TO-220AB	N	40	170	2.1	2.5	2.8	3.5	1	2	134	7247
CRTS025N04L2-G	TO-263	N	40	170	2.1	2.5	2.8	3.5	1	2	134	7247
CRTT032N04L2-G	TO-220AB	N	40	140	2.6	3.4	3.2	4.5	1	2	106.7	5109
CRTM025N04L2-G	PDFN5*6	N	40	120	2	2.5	2.5	3.9	1	2	106.7	5109
CRTD034N04L2-G	TO-252	N	40	130	2.6	3.4	3.1	4.8	1	2	106.7	5109
CRTD039N04L2-G	TO-252	N	40	120	3	3.7	4	5	1	2	68.3	3312
CRTM035N04L2-G	PDFN5*6	N	40	130	2.7	3.4	3.6	4.5	1	2	68.3	3312
CRTD045N04L2P	TO-252	N	40	90	3.6	4.5	4.6	6.5	1	2	57.4	3006
CRTT045N04L2P	TO-220AB	N	40	100	3.8	4.9	4.6	6.5	1	2	57.4	3006
CRTD058N04L2-G	TO-252	N	40	70	4.6	5.8	6	8	1	2	43.9	2216
CRTD080N04L2-G	TO-252	N	40	65	6.2	7.8	8.3	10	1	2	29.6	1487
CRTM080N04L2-G	PDFN5*6	N	40	65	6.7	8.4	8.9	11	1	2	29.6	1487
CRTT020N04N	TO-220	N	40	195	1.6	2		2.5	3.5	189	11900	
CS300N04A8	TO-220	N	40	300	1.6	2		1	3	211	13200	
CS250N04A8	TO-220	N	40	250	1.9	2.4		2	4	144.5	6246	
CRTM030N04L	PDFN5*6	N	40	80	2.1	2.5	2.9	3.5	1.3	2.7	126	5734
CRTD030N04L	TO-252	N	40	80	2.5	3.3	3.2	4	1	3	114	5391
CRTS030N04L	TO-263	N	40	80	2.8	3.3	3.4	4.4	1.3	2.7	126	5734
CRTT030N04L	TO-220	N	40	80	2.9	3.3	3.5	4.5	1.3	2.7	126	5734

## MOSFET/中低压

## 40V Trench NMOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>		
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max				
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)		
CS150N04A8	TO-220	N	40	130	3.6	5					2	4	160	8900
CRTT063N04L	TO-220	N	40	60	4.5	6.3	5.5	7.5	1.2	2.3	47	2246		
CRTM063N04L	PDFN5X6	N	40	72	4.5	6.3	5.6	7.5	1.3	2.3	47	2245		
CRTM063N04LZ	PDFN5X6	N	40	82	4.5	6.3	5.6	7.5	1.3	2.3	47	2245		
CRTD063N04L	TO-252	N	40	80	4.5	6.3	5.5	7.5	1.2	2.3	47	2246		
CS15N04AEP-G	SOP-8L	N	40	15	8	13	11	16	1.2	2	34.9	1920		
CRTK380N04N	PDFN3.3*3.3	N	40	20	26	32					2.4	3.6	9	492
CS24N04A4-G	TO-252	N	40	24	15.5	19.5	21.5	27	1	2.5	15	715		
CS35N04A4-G	TO-252	N	40	35	10.5	14	15	19	1	2.5	21	1104		
CS35N04A3-G	TO-251	N	40	35	10.5	14	15	19	1	2.5	21	1104		
CRTS020N04N	TO-263	N	40	195	1.5	2					2.5	3.5	189	11900

## 60V Trench NMOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>		
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max				
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)		
CRTS029N06N	TO-263	N	60	160	1.9	2.9					2.4	3.6	183	7830
CRTT029N06N	TO-220	N	60	160	2.3	2.9					2.4	3.6	183	7830
CRTS032N06N	TO-263	N	60	160	2.4	3.2					2.4	3.6	139	5714
CS240N06A8	TO-220	N	60	240	2.5	3					2	4	163.8	7902
CS240N06A0	TO-263	N	60	240	2.5	3					2	4	163.8	7902
CRTT032N06N	TO-220	N	60	160	2.6	3.2					2.4	3.6	139	5714
CS230N06B8	TO-220	N	60	230	3	3.6					2	4	98.4	5681
CS230N06B0	TO-263	N	60	230	3	3.6					2	4	98.4	5681
CS180N06A8	TO-220	N	60	180	3.2	4					2	4	86.2	4882
CS180N06A0	TO-263	N	60	180	3.2	4					2	4	86.2	4882

## MOSFET/中低压

60V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRTS045N06N	TO-263	N	60	120	3.3	4.5			2.4	3.6	110	4531
CRTT045N06N	TO-220	N	60	120	3.3	4.5			2.4	3.6	110	4531
CRTT056N06N	TO-220	N	60	123	4.2	5.6			2.4	3.6	77	3135
CS120N06C8	TO-220	N	60	120	5.4	6.5			2	4	58	2968
CS120N06A0	TO-263	N	60	120	5.4	6.5			2	4	58	2968
CS110N06A8-2	TO-220	N	60	110	6	8			2	4	100	4662
CS100N06A8	TO-220	N	60	100	6.5	8.5			2	4	73	3182
CS16N06AE-G	SOP-8L	N	60	16	6.5	10	8.5	12	1	2	88.8	4398
CS100N06D3	TO-251	N	60	100	6.5	10	9.1	12	1	3	88.8	4398
CS100N06D4	TO-252	N	60	100	6.5	10	9.1	12	1	3	88.8	4398
CS100N06D8	TO-220	N	60	100	6.5	10	9.1	12	1	3	88.8	4398
CS60N06AQ3	PDFN5*6	N	60	60	7	10	8.5	12	1	2	88.8	4398
CS14N06AE-G	SOP-8L	N	60	14	7.2	10	9	13	1	2	69.9	3219
CS70N06A3	TO-251	N	60	70	7.2	10	8.5	13	1	2	69.9	3219
CRTM105N06L	PDFN5*6	N	60	56	8	10.5	10	12.5	1.3	2.3	46	1902
CRTD105N06L	TO-252	N	60	64	8.5	10.5	10.5	12.5	1.3	2.3	46	1940
CRTE120N06L	SOP-8L	N	60	16	8.5	10.5	10.5	12.5	1.3	2.3	45	1940
CRTH105N06L	TO-251	N	60	63	8.5	10.5	10.5	12.5	1.3	2.3	45	1940
CS55N06A3	TO-251	N	60	55	10	13	13	16	0.9	1.9	50.7	2370
CS55N06A4	TO-252	N	60	55	10	13	13	16	0.9	1.9	50.7	2370
CS12N06AE-G	SOP-8L	N	60	12	10.5	13.5	13	16	0.9	1.9	50.7	2370
CS55N06AQ3-G	PDFN5*6	N	60	55	11	14	13	16	0.9	1.9	50.7	2370
CS45N06A3	TO-251	N	60	45	12	16	15	20	1	2	43.45	1876
CS45N06A4	TO-252	N	60	45	12	16	15	20	1	2	43.5	1876
CS10N06BE-G	SOP-8L	N	60	10	13	22	17	22	1.1	2.1	38.8	1940
CS25N06C3	TO-251	N	60	25	23	29	30	38	1	2	21.2	939
CS25N06C4	TO-252	N	60	25	23	29	30	38	1	2	21.2	939
CS21N06A3	TO-251	N	60	21	33	45	49	66	1.8	2.8	11.2	504
CS21N06A4	TO-252	N	60	21	33	45	49	66	1.8	2.8	11.2	504
CS5N06AE-1	SOP-8L(Dual)	N	60	5	36	45	53	66	1.7	2.8	11.2	504
CS3N06AS-G	SOT-23	N	60	3	75	105	96	125	0.8	2	7.8	282
CRTR55N06L	TSOT-26	N	60	4.3	44	55	48	64	2	3	11.4	494

## MOSFET/中低压

68V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRTT077NE6N	TO-220	N	68	80	6.1	7.7					2.4	3.6
CRTS077NE6N	TO-263	N	68	80	6.1	7.7					2.4	3.6
CRTS084NE6N	TO-263	N	68	83	6.8	8.4					2	4
CRTT084NE6N	TO-220	N	68	81	7.1	8.4					2	4

70V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CS80N07A4	TO-252	N	70	80	6.5	7.9					2	4
CS80N07A8	TO-220	N	70	80	6.5	7.9					2	4
CS80N07A0	TO-263	N	70	80	6.5	7.9					2	4

80V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CS180N08A8	TO-220	N	80	180	2.6	3.3					2	4
CRTS039N08N	TO-263	N	80	160	2.8	3.9					2.4	3.6
CRTT039N08N	TO-220	N	80	160	3	3.9					2.4	3.6
CRTS048N08N	TO-263	N	80	160	3.3	4.8					2.4	3.6
CRTT048N08N	TO-220	N	80	160	3.6	4.8					2.4	3.6
CRTS084N08N	TO-263	N	80	88	6	7.5					2.4	3.6
CS105N08A8	TO-220	N	80	105	6.2	8.5					2	4
CRTT084N08N	TO-220	N	80	110	6.3	7.8					2.4	3.6
CS105N08B8	TO-220	N	80	105	6.3	8.5					2	4

85V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CS140N08A0	TO-263	N	85	140	4.8	6					2	4
CS140N08A8	TO-220	N	85	140	4.8	6					2	4
CS120N08AR	TO-262	N	85	120	6	7.5					2	4
CS120N08A0	TO-263	N	85	120	6	7.5					2	4
CS120N08A8	TO-220	N	85	120	6	7.5					2	4
CS80N08A4	TO-252	N	85	80	6.6	8.5					2	4
CS100N08A0	TO-263	N	85	100	6.6	8.5					2	4
CS100N08A8	TO-220	N	85	100	6.6	8.5					2	4

## MOSFET/中低压

100V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRTS055N10N	TO-263	N	100	159	3.9	5.5			2.4	3.6	175	7530
CS180N10A8	TO-220	N	100	180	4.1	4.9			2	4	189	9251
CS180N10A0	TO-263	N	100	180	4.1	4.9			2	4	189	9251
CRTT055N10N	TO-220	N	100	159	4.1	5.5			2.4	3.6	175	7530
CRTS067N10N	TO-263	N	100	149	4.9	6.7			2.4	3.6	135	5779
CRTT067N10N	TO-220	N	100	147	5.2	6.7			2.4	3.6	135	5779
CRTS088N10N	TO-263	N	100	101	6.2	8.8			2.4	3.6	106	4892
CRTT088N10N	TO-220	N	100	101	6.4	8.8			2.4	3.6	106	4892
CS130N10A8	TO-220	N	100	130	6.7	8.5			2	4	103.6	5290
CS120N10A8	TO-220	N	100	120	7.5	9.5			2	4	108	5267
CS120N10AR	TO-262	N	100	120	7.5	9.5			2	4	108	5267
CS120N10A0	TO-263	N	100	120	7.5	9.5			2	4	108	5267
CS55N10AQ3-G	PDFN5*6	N	100	55	12	15	15	19	1	3	112.7	5401
CS55N10A3	TO-251	N	100	55	12	15	15	19	1	3	112.7	5401
CS55N10A4	TO-252	N	100	55	12	15	15	19	1	3	112.7	5401
CS55N10A8	TO-220	N	100	55	12	15	15	19	1	3	112.7	5401
CRTT170N10N	TO-220	N	100	60	15	17			2.4	3.6	84	4172
CRD170N10N	TO-252	N	100	53	15	17			2.4	3.6	84	4172
CRD260N10N	TO-252	N	100	46	16	20			2.4	3.6	39	1685
CRD260N10N	TO-263	N	100	59	16	20			2.4	3.6	39	1685
CRTT260N10N	TO-220	N	100	59	16.3	20			2.4	3.6	39	1685
CS25N10A4	TO-252	N	100	25	29.1	37	30.4	39	1	2	60	2475
CRD360N10L	TO-252	N	100	36	30	36			1.3	2.2	60	2512
CS17N10A3	TO-251	N	100	17	53	67	57	72	1	2	25.9	1194
CS17N10A4	TO-252	N	100	17	53	67	57	72	1	2	25.9	1194
CS19N10A8	TO-220	N	100	19	53	67	57	72	1	2	25.9	1194
CRD10DN10L	TO-252	N	100	15	67	100	74	110	1.4	2.6	15	596
CS4N10AE-1	SOP-8L(Dual)	N	100	4	113	150	135	190	1.8	2.9	11.5	557
CS7N10AQ2-1	DFN3x3x3Dual	N	100	7	113	150	135	190	1.8	2.9	11.5	557
CS14N10A3	TO-251	N	100	14	113	150	135	190	1.8	2.9	11.5	557
CS14N10A4	TO-252	N	100	14	113	150	135	190	1.8	2.9	11.5	557
CS2N10AS-G	SOT-23	N	100	1.5	170	220	200	250	1.2	2.4	9.4	392
CS55N10AE-G-1	SOP-8L(Dual)	N	100	5	54	67	57	72	1	2	25.9	1194
CRTS095N10N	TO-263	N	100	130	6.2	9.5			2.4	3.6	168	8000
CRTJ14DN10L	SOT-223	N	100	4	104	140	110	160	1.2	2.4	10	384

## MOSFET/中低压

150V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRTS120N15N	TO-263	N	150	119	8.6	12					3	5
CRTT120N15N	TO-220	N	150	119	8.8	12					3	5
CS105N15A8	TO-220	N	150	105	9.6	12					3	5
CS105N15A0	TO-263	N	150	105	9.6	12					3	5
CRTS150N15N	TO-263	N	150	93	10	15					3	5
CRTT150N15N	TO-220	N	150	93	10	15					3	5
CRD900N15N	TO-252	N	150	23	58	75					3.4	4.6
CRD30DN15L	TO-252	N	150	95	160	300	165	320	1	3	12.2	444
CS2N15AE-1	SOP-8L(Dual)	N	150	2	230	300	250	330	1.7	2.8	11.6	550
CS10N15A3	TO-251	N	150	10	230	300	250	330	1.7	2.8	11.6	550
CS10N15A4	TO-252	N	150	10	230	300	250	330	1.7	2.8	11.6	550

200V Trench NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRTQ150N20NZ	TO-247	N	200	92	13	16					3	5
CRTQ240N20NZ	TO-247	N	200	65	21	26					3	5
CRTS240N20NZ	TO-263(或D2PAK)	N	200	63	21	26					3	5
CRTT240N20NZ	TO-220	N	200	63	21	26					3	5
CRTT360N20N	TO-220	N	200	50	30	36					2	4

30V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
HGQ011N03A-G	PDFN5*6	N	30	230	0.88	1.1	1.5	1.9	1	2.5	92.5	4849

40V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSM010N04L2	PDFN5*6	N	40	257	0.9	1.1	1.3	1.6	1.4	2.2	98.1	5307
CRSM020N04L2	PDFN5*6	N	40	80	1.4	1.7	1.75	2.3	1.2	2.2	85	5631
HGU10N04A	TO-251	N	40	50	8.8	10.8	12.3	15.5	1	2	12.3	537.6
HGD10N04A	TO-252	N	40	50	8.8	10.8	12.3	15.5	1	2	12.3	564
HGR11N04A-G	PDFN3.3*3.3	N	40	41	9.7	12	13.3	16.5	1	2	12.3	537.6

## MOSFET/中低压

40V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSM055N04N2Z	PDFN5×6	N	40	50	4.5	5.5	-	-	2	4	23	1580
CRSM056N04L2Q	PDFN5×6	N	40	50	4.4	5.5	-	-	1.2	2.4	21	1491
CRSM037N04L2Q	PDFN5×6	N	40	80	3.2	3.7	-	-	1	2.2	23	1449
CRSM023N04N2Z	PDFN5×6	N	40	120	2.1	2.6	-	-	2	4	43	2950
CRSY035N04N2Z	LFPAK5x6	N	40	90	3.4	4.3	-	-	2	4	27	1820
CRSD041N04N2Z	TO-252	N	40	80	3.6	5.4	-	-	2	4	26	1850
CRSM045N04N2Z	PDFN5×6	N	40	50	3.7	5.6	-	-	2	4	30	2110
CRSM054N04N2DZ	DFN5*6 双芯	N	40	50	5.1	6.4	-	-	2	4	25	1728
CRSM076N04N2Z	PDFN5×6	N	40	50	5.8	7.6	-	-	2	4	16	1122
CRSY052N04N2Z	LFPAK5x6	N	40	70	5	6.3	-	-	2	4	18	1190
CRSY030N04L2Q	LFPAK5x6	N	40	140	1.7	2.3	-	-	1	3	42	1449
CRSM046N04N2Z	PDFN5×6	N	40	70	3.7	4.6	-	-	2	4	23	1580

45V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
HGE055NE4A	SOP -8L	N	45	18	4.4	5.5	6.5	8.2	1	2.5	24	1156
HGQ065NE4A	PDFN5*6	N	45	60	5.2	6.5	7.6	9.8	1	2.5	24	1156
HGU065NE4A	TO-251	N	45	60	5.2	6.5	7.6	9.8	1	2.5	24	1156
HGD065NE4A	TO-252	N	45	60	5.2	6.5	7.6	9.8	1	2.5	24	1156
HGP065NE4A	TO-220	N	45	60	5.2	6.5	7.6	9.8	1	2.5	24	1156

60V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRST020N06N2	TO-220	N	60	160	1.7	2	-	-	2	4	105.8	7460
CRSM034N06L2	PDFN5*6	N	60	80	2.8	3.4	3.6	4.4	1.2	2.2	54	3224
CRSD046N06N2	TO-252	N	60	80	3.3	4.1	-	-	2.2	3.8	39.5	2583
CRSM060N06L2	PDFN5*6	N	60	60	5.3	6.4	7.3	9.1	1.2	2.2	28	1666
CRSE064N06L2	SOP -8L	N	60	16	5.5	6.6	7.3	9.1	1.2	2.2	28	1666
HGR09N06A	PDFN3.3*3.3	N	60	50	6.5	8.5	9.2	11.5	1	2.5	18	1226
CRSE095N06L2	SOP -8L	N	60	12	8	9.6	11.1	13.3	1.2	2.2	18	1062
CRSE095N06L2A	SOP -8L	N	60	12	8	9.6	11.1	13.3	1.2	2.2	18	1062
HGE090N06A	SOP -8L	N	60	14	8	9.8	11	13.5	1	2.5	18	1226
HGU09N06A-G	TO-251	N	60	55	8.1	9.8	11	13.5	1	2.5	18	1226
HGD09N06A-G	TO-252	N	60	55	8.1	9.8	11	13.5	1	2.5	18	1226
CRSD100N06L2	TO-252	N	60	79	8.2	9.8	11.1	13.9	1.2	2.2	18.3	1038
CRST100N06L2	TO-220	N	60	80	8.4	10.1	11.5	14.4	1.2	2.2	17.7	1038
CRSM092N06L2	PDFN5*6	N	60	60	8.5	10.2	11.2	14	1.2	2.2	18	1038

## MOSFET/中低压

70V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSS045N07N	TO-263	N	70	120	3.5	4.3	-	-	2	4	61	3995
CRST048N07N	TO-220	N	70	120	3.8	4.7	-	-	2	4	61	3995
CRSS049N07N	TO-263	N	70	120	4.1	4.9	-	-	2	4	58	3747
CRST052N07N	TO-220	N	70	120	4.3	5.2	-	-	2	4	58	3747
CRSS053N07N	TO-263	N	70	120	4.4	5.3	-	-	2	4	53.4	3400
CRST055N07N	TO-220	N	70	120	4.6	5.5	-	-	2	4	53.4	3400
CRSS056N07N	TO-263	N	70	120	4.7	5.6	-	-	2	4	47.2	3026
CRST059N07N	TO-220	N	70	120	4.9	5.9	-	-	2	4	47.2	3026
CRSS062N07N	TO-263	N	70	120	5.2	6.2	-	-	2	4	40.9	2662
CRST065N07N	TO-220	N	70	120	5.4	6.5	-	-	2	4	40.9	2662
CRSS067N07N	TO-263	N	70	120	5.6	6.7	-	-	2	4	37.8	2425
CRST070N07N	TO-220	N	70	120	5.8	7	-	-	2	4	37.8	2425
CRSM046N07N	DFN5*6	N	70	80	3.5	4.6	-	-	2	4	61.2	4044
CRSM057N07N	DFN5*6	N	70	60	4.6	5.7	-	-	2	4	46.7	3013
CRSM067N07N	DFN5*6	N	70	60	5.2	6.7	-	-	2	4	39.8	2394

80V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRST060N08N3	TO-220	N	80	100	5	6	-	-	2	4	46.6	3004.5
CRSS057N08N3	TO-263	N	80	100	4.7	5.7	-	-	2	4	46.6	3004.5
CRSM058N08N3	PDFN5X6	N	80	60	4.8	5.8	-	-	2	4	50.4	3018
CRSS037N08N3	TO-263(D2PAK)	N	80	120	3.2	3.7	-	-	2	4	89.5	5485
CRST038N08N3	TO-220	N	80	120	3.2	3.8	-	-	2	4	89.5	5485
CRST055N08N3	TO-220	N	80	120	4.7	5.5	-	-	2	4	61.2	3618
CRSS052N08N3	TO-263(D2PAK)	N	80	120	4.5	5.2	-	-	2	4	61.2	3618
CRSD055N08N3	TO-252(DPAK)	N	80	80	4.6	5.5	-	-	2	4	61.5	3668
CRST048N08N3	TO-220	N	80	130	3.9	4.8	-	-	2	4	71	4238
CRSS046N08N3	TO-263(D2PAK)	N	80	130	3.6	4.6	-	-	2	4	71	4238
CRST022N08N3	TO-220	N	80	180	1.7	2.2	-	-	2	4	217.5	12203
CRSS020N08N3	TO-263(D2PAK)	N	80	180	1.5	2	-	-	2	4	217.5	12203
CRS020N08NZ	TOLL	N	80	240	1.5	2	-	-	2	4	178	11297
CRSM033N08N4	PDFN5×6	N	80	80	3.1	3.7	-	-	2.2	3.8	70	5160
CRSM027N08N4	PDFN5×6	N	80	195	2.5	2.8	-	-	2.2	3.8	76	5520
CRS0212N08N4Z	TOLL	N	80	350	0.95</td							

## MOSFET/中低压

85V SGT NMOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRSS023N08N	TO-263	N	85	180	1.8	2.2	-	-	2	4	217	12191
CRST025N08N	TO-220	N	85	180	2	2.4	-	-	2	4	217	12191
CRSS031N08N	TO-263	N	85	160	2.3	2.8	-	-	2	4	130	8930
CRST033N08N	TO-220	N	85	160	2.5	3	-	-	2	4	130	8930
CRSM036N08N	PDFN5*6	N	85	128	2.8	3.4	-	-	2	4	87	5184
CRSS038N08N	TO-263	N	85	120	3.2	3.8	-	-	2	4	74	6050
CRST041N08N	TO-220	N	85	120	3.4	4.1	-	-	2	4	74	6050
CRSS046N08N	TO-263	N	85	120	3.8	4.6	-	-	2	4	64	4207
CRST049N08N	TO-220	N	85	120	4.1	4.9	-	-	2	4	64	4207
CRSS052N08N	TO-263	N	85	120	4.3	5.2	-	-	2	4	55	3086
CRST055N08N	TO-220	N	85	120	4.6	5.5	-	-	2	4	55	3086
CRSM053N08N	PDFN5*6	N	85	60	4.7	5.6	-	-	2	4	55	3086
CRSM062N08N	PDFN5*6	N	85	80	5.2	6.2	-	-	2	4	55.5	2990
CRSS063N08N	TO-263	N	85	80	5.4	6.3	-	-	2	4	47	2860
CRST065N08N	TO-220	N	85	80	5.6	6.5	-	-	2	4	47	2860

100V SGT NMOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRSS028N10N	TO-263	N	100	180	2.3	2.8	-	-	2	4	169	11355
CRSG022N10N4Q	TO-263-6L	N	100	250	1.6	2.2	-	-	2	4	150	11075
CRSG026N10N	TO-263-7P	N	100	212	2.3	2.8	-	-	2	4	169	11355
CRST030N10N	TO-220	N	100	180	2.5	3	-	-	2	4	169	11355
CRSQ027N10N	TO-247	N	100	240	2.6	3.1	-	-	2	4	169	11355
CRSS035N10N	TO-263	N	100	120	2.8	3.5	-	-	2	4	139	9538
CRST037N10N	TO-220	N	100	120	3	3.7	-	-	2	4	139	9538
CRSS037N10N	TO-263	N	100	120	3	3.7	-	-	2	4	117	6920
CRST040N10N	TO-220	N	100	120	3.3	4	-	-	2	4	117	6920
CRSQ036N10N	TO-247	N	100	120	3.3	4	-	-	2	4	127	7505
CRSS042N10N	TO-263	N	100	120	3.4	4.2	-	-	2	4	90	6722
CRST045N10N	TO-220	N	100	120	3.6	4.5	-	-	2	4	90	6722
CRST053N10N	TO-220	N	100	120	4.7	5.7	-	-	2	4	81	5532
CRSM055N10L2	PDFN5X6	N	100	65	4.8	5.5	5.7	6.8	1.2	2	60	3514
CRSS057N10N	TO-263	N	100	120	5	5.7	-	-	2	4	68.5	4429
CRST060N10N	TO-220	N	100	120	5.3	6	-	-	2	4	68.5	4429
CRSM062N10N	PDFN5X6	N	100	79	5.7	6.5	-	-	2	4	65	4135
CRSM072N10N2	PDFN5X6	N	100	100	6	7.2	-	-	2	4	33.5	2276
CRST074N10L2	TO-220	N	100	80	6.8	8.2	8.3	10	1.4	2.2	44.5	2626
CRSM080N10L2	PDFN5X6	N	100	71	6.8	8.2	8.3	10.4	1.4	2.2	44.5	2626
CRSE100N10L2X	SOP-8L	N	100	13	7	8.4	8.6	10.5	1.4	2.2	43	3972

## MOSFET/中低压

100V SGT NMOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRSD082N10L2	TO-252	N	100	78	7.2	8.6	9	10.8	1.4	2.2	44.5	2626
CRSE120N10L2	SOP-8L	N	100	11	11	13.2	14	16.5	1.4	2.2	28	1618
CRSM120N10L2	PDFN5X6	N	100	58	11	13.2	13.5	16.9	1.4	2.2	28	1618
CRSD130N10L2	TO-252	N	100	65	11	13.2	14.3	17.2	1.4	2.2	28	1618
CRST128N10L2	TO-220	N	100	60	11.4	13.7	14.6	18.3	1.4	2.2	28	1618
CRST150N10N2	TO-220	N	100	80	12.2	15	-	-	2	4	20.7	1303
CRS025N10N	TOLL	N	100	240	2	2.5	-	-	2.2	3.8	169	11355
CRSM043N10N4	PDFN5×6	N	100	80	3.8	4.6	-	-	2.2	3.8	67	4211
CRSM080N10N4	PDFN5×6	N	100	80	7	8.4	-	-	2.2	3.8	34	2303
CRSM043N10N4Z	PDFN5×6	N	100	80	3.8	4.6	-	-	2.2	3.8	67	4211
CRSM038N10N4	PDFN5×6	N	100	100	3	3.6	-	-	2.2	3.8	49.6	3162
CRST024N10N4Z	TO-220	N	100	180	2.1	2.5	-	-	2.2	3.8	154	11347
CRS019N10N4Z	TOLL	N	100	248	1.75	2.1	-	-	2.2	3.8	157	11347
CRSS022N10N4	TO-263(或D2PAK)	N	100	253	2	2.4	-	-	2.2	3.8	154	20000
CRS019N10N4Q	TOLL	N	100	310	1.5	1.9	-	-	2	4	157	10518
CRS016N10N4Z	TOLL	N	100	320	1.25	1.6	-	-	2	4	177	12614
CRSD090N10N4Z	TO-252(或DPAK)	N	100	80	7	8.4	-	-	2.2	3.8	34	2303
CRSQ23N10N4Z	TO-247	N	100	250	2.2	2.6	-	-	2.2	3.8	165	11435
CRSQ016N10N4Z	TO-247	N	100	250	1.8	2.3	-	-	2.2	3.8	177	12175
CRSG022N10N4Z	TO-263-6L	N	100	-	1.2	2.2	-	-	2.2	3.8	146.6	10739

120V SGT NMOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRSM088N12N	PDFN5×6	N	120	60	7.3	8.8	-	-	2	2.2	47	3491.7
CRSD090N12N	TO-252(或DPAK)	N	120	80	7.8	9	-	-	2	4	51	3517
CRSM070N12N	PDFN5×6	N	120	80	6	7	-	-	2.4	3.6	46	3862
CRSS087N12N	TO-263(或D2PAK)	N	120	110	7.2	8.7	-	-	2	4	47	3491.7
CRST090N12N	TO-220	N	120	110	7.5	9	-	-	2	4	47	3491.7
CRST072N12N	TO-263(或D2PAK)	N	120	115	6.2	7.2	-	-	2	4	51.3	3416
CRSS055N12N	TO-263(或D2PAK)	N	120	130	4.5	5.5	-	-	2	4	80	5548
CRST058N12N	TO-220	N	120	130	4.8	5.8	-	-	2	4	80	5548
CRSQ042N12N	TO-247	N	120	160	3.5	4.2	-	-	2	4	73.1	5390
CRSS044N12N	TO-263(或D2PAK)	N	120	160	3.6	4.4	-	-	2	4	67.5	5097
CRST047N12N	TO-220	N	120	160	3.9	4.7	-	-	2	4	67.5	5097
CRST042N12N	TO-220	N	120	160	3.5	4.2	-	-	2	4	75.3	5526
CRSQ028N12N3Z	TOLL	N	120	230	2.2	2.8	-	-	2	4		

## MOSFET/中低压

## MOSFET/中低压

135V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSS043N14N	TO-263	N	135	160	3.3	4.3	-	-	2	4	139.3	10371
CRST046N14N	TO-220	N	135	160	3.5	4.6	-	-	2	4	139.3	10371
CRSG039N14N3	TO-263-7(或D2PAK-7)	N	135	180	3.1	3.9	-	-	2	4	146.9	10153

150V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSS049N15N3	TO-263	N	150	150	3.7	4.9	-	-	2	4	69.5	5204
CRST052N15N3	TO-220	N	150	150	4	5.2	-	-	2	4	69.5	5204
CRSS070N15NZ	TO-263	N	150	120	5.9	7	-	-	2	4	79	5416
CRSS070N15N	TO-263	N	150	120	5.9	7	-	-	2	4	79	5416
CRST073N15NZ	TO-220	N	150	120	6.2	7.3	-	-	2	4	79	5416
CRST073N15N	TO-220	N	150	120	6.2	7.3	-	-	2	4	79	5416
CRSQ073N15N	TO-247	N	150	140	6.2	7.3	-	-	2	4	75	5426.7
CRSS082N15N	TO-263	N	150	120	6.8	8.2	-	-	2	4	63	4214
CRST085N15N	TO-220	N	150	120	7	8.5	-	-	2	4	63	4214
CRSM100N15N3Z	DFN5X6	N	150	75	8.8	10	-	-	2	4	34	2206
CRSM132N15N3Z	DFN5X6	N	150	60	11	13.2	-	-	2	4	25.3	1674
CRSZ043N15N3Z	TOLL	N	150	185	3.8	4.3	-	-	2	4	50	3338
CRST052N15N3Z	TO-220	N	150	160	4	5.2	-	-	2	4	73.8	5096
CRSQ052N15N3Z	TO-247	N	150	160	4.2	5.2	-	-	2	4	77.9	5643

200V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSS109N20N	TO-263	N	200	105	8.5	10.3	-	-	2	4	69	4819
CRSS109N20NZ	TO-263	N	200	105	8.5	10.3	-	-	2	4	69	4819
CRST113N20N	TO-220	N	200	105	8.8	10.6	-	-	2	4	69	4819
CRST113N20NZ	TO-220	N	200	105	8.8	10.6	-	-	2	4	69	4819
CRSQ113N20N	TO-247	N	200	110	8.8	10.6	-	-	2	4	74	5267.7
CRSQ113N20NZ	TO-247	N	200	110	8.8	10.6	-	-	2	4	74	5267.7
CRSS109N20NZ-Q	TO-263(或D2PAK)	N	200	105	8.5	10.9	-	-	2	4	69	4819
CRSQ113N20NZ-Q	TO-247	N	200	115	8.8	10.6	-	-	2	4	74	5268

200V SGT NMOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRSQ113N20NZ-Q	TO-247	N	200	115	8.8	10.6	-	-	2	4	74	5268
CRST155N20N3	TO-220	N	200	80	13	15.5	-	-	2	4	55.4	3536
CRSQ155N20N3	TO-247	N	200	80	13	15.5	-	-	2	4	56.2	3602
CRSM650N20N3	PDFN5X6	N	200	19	57	65	-	-	2	4	13	834
CRSS152N20N3	TO-263(或D2PAK)	N	200	80	13	15.5	-	-	2	4	55.4	3536
CRST190N20N3	TO-220	N	200	65	16.5	19	-	-	2	4	39	2654
CRSS187N20N3	TO-263(或D2PAK)	N	200	65	16.2	18.7	-	-	2	4	39	2654
CRSQ190N20N3	TO-247	N	200	65	16.5	19	-	-	2	4	40.7	2746
CRSM650N20N3Z	PDFN5X6	N	200	19	57	65	-	-	2	4	13	834

## Depletion MOS

150V Depletion MOS												
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CS115ASFD	SOT-23	N	150	0.2	4000	10000	-	-	-7	-5	1.93	15

## MOSFET/高压

## Planar MOS 产品

PDBG自主研发的平面高压DMOS产品,有业界先进的Rsp, FOM ( $R_{DS(ON)} * Q_G$ )和雪崩耐量,且针对器件应用EMI特性做了优化,有很好的易用性。

第六代R系列平面高压MOS产品,涵盖200V-1700V电压全系列产品。采用了自有专利的元胞和终端设计,该系列产品具有温升效率优,EMI特性好,抗浪涌能力强等特点。可广泛应用于手机快充、适配器、TV电源、LED电源、UPS、智能电表等领域。

2020年量产了第七代K系列平面高压MOS产品,涵盖500V-700V电压全系列产品。重新优化了器件结构、工艺和材料,相比R系列产品应用性能相当,且性价比更优,可广泛应用于手机快充、适配器、LED电源等领域。

## 产品优势:

- > 抗浪涌能力强/雪崩耐量强
- > EMI特性好
- > 低导通电阻/低栅极电荷

## 应用特性:

- > 可靠性高
- > 易用性高
- > 温升效率优

## 高压超结MOS产品

PDBG自主研发的高压超结MOS,采用先进的多层外延和注入技术,有国内先进的Rsp和FOM,通过自有专利的pillar形貌和工艺设计,产品应用EMI特性优,dv/dt能力强,有卓越的应用性和可靠性。

第四代高压超结MOS产品,涵盖600V-800V电压全系列产品,该系列产品具有EMI特性好,可靠性高等特点,可广泛应用于手机快充、适配器、TV电源、LED电源、服务器电源、通信电源等领域。

2020年量产了第五代高压超结MOS产品,涵盖500V-700V电压全系列产品,该系列产品具有电流密度高、开关速度快、易用性好等特点,可广泛应用于手机快充、适配器、TV电源、LED电源、服务器电源、通信电源等领域。

## 产品优势:

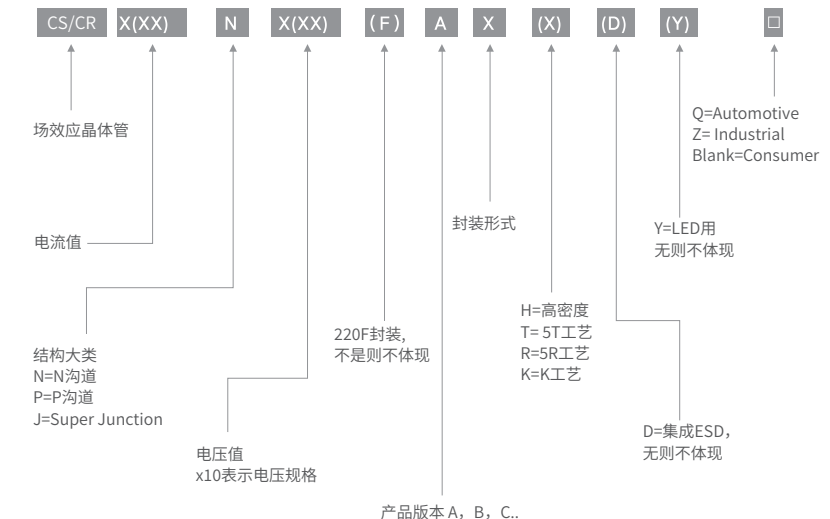
- > 抗浪涌能力强/雪崩耐量强
- > EMI特性好
- > 低导通电阻/低栅极电荷
- > 开关速度快/电流密度高

## 应用特性:

- > 可靠性高
- > 易用性高
- > 温升效率优
- > 适用于高频应用

## MOSFET/高压

## 产品命名—高压平面



产品版本 A, B, C..

封装形式	TO-263	TO-92	TO-251	TO-252	TO-126A	TO-126	TO-126F	TO-220	TO-220-2L
代号	0	1	3	4	5	6	7	8	8C

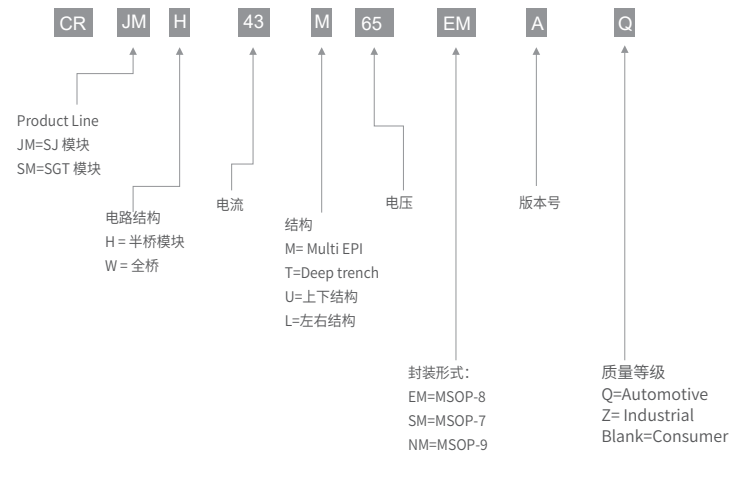
封装形式	TO-220F	TO-220F-2L	TO-3P(N)	TO-3P (H)	TO-251L	TO-262	SOT-89S	SOP-8L	SOT-23
代号	9	9C	N	H	31	R	U	E	S

封装形式	SOT-89	SOT-223-3L	TO-247	TO-247Plus	SOT-26	TO-264	TO-247-4L	MSOP-8	TO-247 Plus-4
代号	T	23	K	X	S1	V	QF	EM	XF

封装形式	TO-263-7	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD					
代号	SP	QA	QB	YN					

## MOSFET/高压

## 产品命名—高压超结



封装形式	TO-220	LFPACK5x6	TO-277A	SOT-223-3L	SOT-89	TO-252	SOP-8L	TO-220F	TO-263-7P
代号	T	Y	A	B	C	D	E	F	G

封装形式	TO-251	SOT-23	PDFN3.3x3.3 DFN3x3	DFN8x8	PDFN5x6 /DFN5x6	TO-92	TO-3P(N)	TO-247	TO-247-4L
代号	H	J	K	L	M	N	P	Q	QF

封装形式	SOT-26	TO-263	TSSOP-8	DSCQFN5x6	TO-247-2L	TO-220F-2L	SOT-227	TOLL	R-6
代号	R	S	U	MD	QT	9C	X	Z	I6

封装形式	TO-220-2L	DFN8x8-2L	R-6T	SOT-23B	TO-262	TO-247plus	TO-263-7	DFN5x6-2L	IPM MSOP-8
代号	8C	LT	I7	JB	W	QP	SP	MT	EM

封装形式	TSOT-23-6	DFN2x2-6	TO-3PH	MSOP7	SMA	CSP	WL CSP	MSOP-9	FCQFN3x4
代号	RT	V	PH	SM	MA	CP	CW	NM	KA

封装形式	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD	MSOP-20					
代号	QA	QB	YN	TM					

## MOSFET/高压

## 高压平面5B系列MOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max		
CS3N40A23	SOT-223-3L	N	400	2	2800	3400			2	4	5	139
CS3N40A3H	TO-251	N	400	2	2800	3400			2	4	5	139
CS3N40A4H	TO-252	N	400	2	2800	3400			2	4	5	139
CS3N40ATH	SOT-89	N	400	3	2800	3400			2	4	5	139
CS740A8H	TO-220	N	400	10	360	500			2	4	32	1162
CS740FA9H	TO-220F	N	400	10	360	500			2	4	32	1162

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max		
CS840A8H	TO-220	N	500	8	570	750			2	4	28	1253
CS840FA9H	TO-220F	N	500	8	570	750			2	4	28	1253
CS13N50A8H	TO-220	N	500	13	340	450			2	4	45	2130
CS13N50FA9H	TO-220F	N	500	13	340	450			2	4	45	2130
CS20N50A8H	TO-220	N	500	20	250	300			2	4	63	2863
CS20N50ANH	TO-3PN	N	500	20	250	300			2	4	63	2863
CS460A0NH	TO-3PN	N	500	20	250	300			2	4	63	2863
CS460FA9H	TO-220F	N	500	20	250	300			2	4	63	2863

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$ (nC)	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max		
CS1N60A1H	TO-92	N	600	0.8	11000	15000			2	4	4	92
CS1N60A3H	TO-251	N	600	0.8	11000	15000			2	4	4	92
CS1N60A4H	TO-252	N	600	0.8	11000	15000			2	4	4	92
CS1N60A23H	SOT-223	N	600	0.8	11000	15000			2	4	4	92
CS1N60C1H	TO-92	N	600	1	8000	10500			2	4	8.7	112
CS1N60C3H	TO-251	N	600	1	8000	10500			2	4	8.7	112
CS1N60C4H	TO-252	N	600	1	8000	10500			2	4	8.7	112
CS2N60B23HP	SOT-223	N	600	1.5	7000	8000			2	4	9.4	148.9
CS2N60A23H	SOT-223	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS2N60A3H-G	TO-251	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS2N60A4H	TO-252	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS2N60A4HY	TO-252	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS2N60A7H	TO-126F	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS2N60FA9H	TO-220F	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS2N60FA9HY	TO-220F	N	600	2	3600	4500			2	4	8.5	280
CS55N60A3H	TO-251	N	600	5	1400	1700			2	4	19.5	720
CS55N60A4H	TO-252	N	600	5	1400	1700			2	4	19.5	720

## MOSFET/高压

600V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>		C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	(V)	(pF)
CS5N60A7H	TO-126F	N	600	5	1400	1700			2	4	19.5	720		
CS5N60A8H	TO-220	N	600	5	1400	1700			2	4	19.5	720		
CS5N60A9H	TO-220F	N	600	5	1400	1700			2	4	19.5	720		
CS6N60A3D	TO-251	N	600	6	1000	1300			2	4	25	950		
CS6N60A4D	TO-252	N	600	6	1000	1300			2	4	25	950		
CS6N60A4H	TO-252	N	600	6	1400	1700			2	4	19.5	720		
CS6N60A9H	TO-220F	N	600	6	1400	1700			2	4	19.5	720		
CS8N60A8H	TO-220	N	600	8	800	1200			2	4	29	1253		
CS8N60A9H	TO-220F	N	600	8	800	1200			2	4	29	1253		
CS12N60A9H	TO-220F	N	600	12	500	650			2	4	46	2120		
CS16N60A8H	TO-220	N	600	16	410	500			2	4	54	2442		
CS16N60A9H	TO-220F	N	600	16	410	500			2	4	54	2442		
CS20N60A8H	TO-220	N	600	20	360	450			2	4	61	2847		
CS20N60ANH	TO-3PN	N	600	20	360	450			2	4	61	2847		
CS20N60FA9H	TO-220F	N	600	20	360	450			2	4	61	2847		

650V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>		C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	(V)	(pF)
CS2N65A4HY	TO-252	N	650	2	3900	5000			2	4	9	290		
CS2N65FA9HY	TO-220F	N	650	2	4000	5000			2	4	9	290		
CS4N65A4D	TO-252	N	650	4	2000	2500			2	4	14.5	544		
CS5N65A3	TO-251	N	650	5	1600	1900			2	4	19	706		
CS5N65A4	TO-252	N	650	5	1600	1900			2	4	19	706		
CS5N65A7H	TO-126F	N	650	5	1600	1900			2	4	19	706		
CS5N65A8H	TO-220	N	650	5	1600	1900			2	4	19	706		
CS5N65FA9H	TO-220F	N	650	5	1600	1900			2	4	19	706		
CS6N65FA9	TO-220F	N	650	6	1600	1900			2	4	19	706		
CS7N65A0D	TO-263	N	650	7	980	1400			2	4	28	1072		
CS7N65ARD	TO-262	N	650	7	980	1400			2	4	28	1072		
CS8N65A8H	TO-220	N	650	8	900	1300			2	4	28	1240		
CS8N65FA9H	TO-220F	N	650	8	900	1300			2	4	28	1240		
CS12N65FA9H	TO-220F	N	650	12	540	700			2	4	44	2060		
CS16N65FA9H	TO-220F	N	650	16	490	550			2	4	54	2450		
CS20N65A8H	TO-220	N	650	20	370	500			2	4	65	2400		
CS20N65ANH	TO-3PN	N	650	20	370	500			2	4	65	2400		
CS20N65FA9H	TO-220F	N	650	20	370	500			2	4	65	2400		

700V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>		C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	(V)	(pF)
CS4N70A3D	TO-251	N	700	4	2500	2800			2	4	15	500		
CS4N70A4D-G	TO-252	N	700	4	2500	2800			2	4	15	500		
CS4N70FA9D	TO-220F	N	700	4	2500	2800			2	4	15	500		

## MOSFET/高压

700V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>		C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	(V)	(pF)
CS6N70A3H1-G	TO-251	N	700	5	1800	2200			2	4	18.6	707		
CS6N70B3D1-G	TO-251	N	700	6	1400	1600			2	4	24	938		
CS6N70A3D-G	TO-251	N	700	6	1500	1800			2	4	15.5	690		
CS6N70A4D-G	TO-252	N	700	6	1500	1800			2	4	15.5	690		
CS6N70A3D1-G	TO-251	N	700	6	1500	1800			2	4	21	1075		
CS6N70FA9D	TO-220F	N	700	6	1500	1800			2	4	21	1075		
CS6N70FA9H	TO-220F	N	700	6	1800	2200			2	4	18.6	707		
CS10N70FA9D	TO-220F	N	700	10	780	900			2	4	39	1553		
CS12N70FA9H	TO-220F	N	700	12	640	750			2	4	47	2120		

800V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>		C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	(V)	(pF)
CS3N80A3H1-G	TO-251	N	800	3	4000	4800			2	4	18	660		
CS3N80A3	TO-251	N	800	3	4000	4800			2	4	18	660		
CS3N80A4	TO-252	N	800	3	4000	4800			2	4	18	660		
CS3N80FA9	TO-220F	N	800	3	4000	4800			2	4	18	660		
CS4N80A3HD1-G	TO-251	N	800	4	2200	2800			2	4	25	865		
CS4N80A4HD	TO-252	N	800	4	2200	2800			2	4	25	865		
CS4N80ARHD-G	TO-262	N	800	4	2200	2800			2	4	25	865		
CS4N80FA9HD	TO-220F	N	800	4	2200	2800			2	4	25	865		
CS6N80A0H	TO-263	N	800	6	1800	2200			2	4	35	1350		
CS8N80A8D	TO-220	N	800	8	1000	1250			2	4	49	2150		
CS8N80FA9D	TO-220F	N	800	8	1000	1250			2	4	49			

## MOSFET/高压

## 高压平面耗尽型

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
F601D-G	SOT-23	N	600	0.03	85000	300000			-2.7	-1		

## 高压平面5R系列MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS6N40A3R	TO-251	N	400	6	800	1000			2	4	12.6	583
CS6N40A4R	TO-252	N	400	6	800	1000			2	4	12.6	583
CS6N40FA9R	TO-220F	N	400	6	800	1000			2	4	12.6	583
CS730A3RD	TO-251	N	400	6	750	1000			2	4	14.5	540
CS730A4RD	TO-252	N	400	6	750	1000			2	4	14.5	540
CS730A8RD	TO-220	N	400	6	750	1000			2	4	14.5	540
CS10N40A3R	TO-251	N	400	10	440	550			2	4	23	1126
CS10N40A4R	TO-252	N	400	10	440	550			2	4	23	1126
CS10N40A8R	TO-220	N	400	10	440	550			2	4	23	1126
CS10N40FA9R	TO-220F	N	400	10	440	550			2	4	23	1126
CS19N40A6R	TO-220	N	400	19	230	300			2	4	39	1919
CS19N40FA9R	TO-220F	N	400	19	230	300			2	4	39	1919
CS19N40ANR	TO-3P(N)	N	400	19	230	300			2	4	39	1919

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS1N50ATR	SOT-89	N	500	1	9100	10000			2	4	6.2	70
CS1N50A1R	TO-92	N	500	1	9100	10000			2	4	6.2	70
CS1N50A3R	TO-251	N	500	1	9100	10000			2	4	6.2	70
CS2N50A3R	TO-251	N	500	2	5000	6000			2	4	7.9	156
CS2N50A4R	TO-252	N	500	2	5000	6000			2	4	7.9	156
CS3R50A4RP-G	TO-252	N	500	3	3000	3500			3.5	4.5	7.3	340
CS3N50A3R	TO-251	N	500	3	2500	3000			2	4	8.8	350
CS3N50A4R	TO-252	N	500	3	2500	3000			2	4	8.8	350
CS5R50C4RDP-G	TO-252	N	500	5	1600	2000			3.5	4.5	14.9	583
CS7R50A4RDP-G	TO-252	N	500	7	1100	1300			3.5	4.5	19.7	860
CS5SN50A4R	TO-252	N	500	5	1300	1500			2	4	12.6	584
CS5SN50A8R	TO-220	N	500	5	1300	1500			2	4	12.6	584
CS5SN50FA9R	TO-220F	N	500	5	1300	1500			2	4	12.6	584
CS830A3RD	TO-251	N	500	5	1250	1500			2	4	14.5	540

## MOSFET/高压

## 500V Planar MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS830A4RD	TO-252	N	500	5	1250	1500			2	4	14.5	540
CS830FA9RD	TO-220F	N	500	5	1250	1500			2	4	14.5	540
CS8N50A3R	TO-251	N	500	8	700	900			2	4	24	1136
CS8N50A4R	TO-252	N	500	8	700	900			2	4	24	1136
CS8N50A8R	TO-220	N	500	8	700	900			2	4	24	1136
CS8N50FA9R	TO-220F	N	500	8	700	900			2	4	24	1136
CS10N50A8R	TO-220	N	500	10	500	750			2	4	32	1620
CS10N50A0R	TO-263	N	500	10	500	750			2	4	32	1620
CS13N50A0R	TO-263	N	500	13	400	500			2	4	40	1957
CS13N50A8R	TO-220	N	500	13	400	500			2	4	40	1957
CS13N50FA9R	TO-220F	N	500	13	400	500			2	4	40	1957
CS15N50FA9R	TO-220F	N	500	15	300	400			2	4	50	2400
CS2698ANR	TO-3PN	N	500	15	300	400			2	4	50	2400
CS18N50A8R	TO-220	N	500	18	310	350			2	4	45.7	2620
CS18N50FA9R	TO-220F	N	500	18	310	350			2	4	45.7	2620
CS2837AND	TO-3PN	N	500	20	180	260			2	4	96	4900
CS20N50A8R	TO-220	N	500	20	240	300			2	4	52	2919
CS20N50FA9R	TO-220F	N	500	20	240	300			2	4	52	2919
CS20N50A0R	TO-263	N	500	20	240	300			2	4	52	2919
CS20N50ANR	TO-3P(N)	N	500	20	240	300			2	4	52	2919
CS25N50A8R	TO-220	N	500	25	210	270			2	4	64	3487
CS25N50FA9R	TO-220F	N	500	25	210	270			2	4	64	3487
CS25N50ANR	TO-3P(N)	N	500	25	210	270			2	4	64	3487
CS25N50AKR	TO-247	N	500	25	210	270			2	4	64	3487
CS25N50AKRZ-G	TO-247	N	500	25	210	270			2	4	64	3487
CS28N50ANR	TO-3P(N)	N	500	28	150	195			2.5	4.5	83	5070
CS30N50ANR	TO-3P(N)	N	500	30	90	120			2	4	153	7858

## MOSFET/高压

600V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>		
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ		
CS2R60A4RP-G	TO-252	N	600	2	4500	5000			3.5	4.5	7.3	340		
CS2N60A3R	TO-251	N	600	2	3600	4500			2	4	9.5	335		
CS2N60A4R	TO-252	N	600	2	3600	4500			2	4	9.5	335		
CS2N60FA9R	TO-220F	N	600	2	3600	4500			2	4	9.5	335		
CS4N60ARRD	TO-262	N	600	4	1800	2300			2	4	14.5	544		
CS4R60A4RDP-G	TO-252	N	600	4	2500	3000			3.5	4.5	15.3	608		
CS4N60A3R	TO-251	N	600	4	2100	2500			2	4	14.5	590		
CS4N60A4R	TO-252	N	600	4	2100	2500			2	4	14.5	590		
CS4N60FA9R	TO-220F	N	600	4	2100	2500			2	4	14.5	590		
CS5N60FA9R	TO-220F	N	600	5	2100	2500			2	4	14.5	590		
CS6R60A4RDP-G	TO-252	N	600	6	1600	2000			3.5	4.5	20	864		
CS7N60A3R	TO-251	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1121		
CS7N60A4R	TO-252	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1121		
CS7N60A8R	TO-220	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1121		
CS7N60FA9R	TO-220F	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1121		
CS10N60A8R	TO-220	N	600	10	680	900			2	4	32	1609		
CS10N60FA9R	TO-220F	N	600	10	680	900			2	4	32	1609		
CS10N60A0R	TO-263	N	600	10	680	900			2	4	32	1609		
CS12N60A8R	TO-220	N	600	12	570	750			2	4	40	1980		
CS12N60FA9R	TO-220F	N	600	12	570	750			2	4	40	1980		
CS16N60A8R	TO-220	N	600	16	500	500			2	4	49.3	2502		
CS16N60FA9R	TO-220F	N	600	16	400	500			2	4	49.3	2502		
CS16N60A0R-G	TO-263	N	600	16	400	500			2	4	49.3	2502		
CS20N60A8R	TO-220	N	600	20	350	450			2	4	57	2987		
CS20N60FA9R	TO-220F	N	600	20	350	450			2	4	57	2987		
CS24N60ANR	TO-3P(N)	N	600	24	210	260			2	4	90.5	4710		

## MOSFET/高压

650V Planar MOS														
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>		
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ		
CS2N65A3RD	TO-251	N	650	2	3800	5000			2	4	12.3	342		
CS2N65A3R	TO-251	N	650	2	4200	5000			2	4	9.5	335		
CS2N65A4R	TO-252	N	650	2	4200	5000			2	4	9.5	335		
CS2N65FA9R	TO-220F	N	650	2	4200	5000			2	4	9.5	335		
CS4N65A3R	TO-251	N	650	4	2400	2800			2	4	14.5	610		
CS4N65A4R	TO-252	N	650	4	2400	2800			2	4	14.5	610		
CS4N65FA9R	TO-220F	N	650	4	2400	2800			2	4	14.5	610		
CS4N65ARR	TO-262	N	650	4	2400	2800			2	4	14.5	610		
CS5N65A8R	TO-220	N	650	5	2400	2800			2	4	14.5	610		
CS5N65FA9R	TO-220F	N	650	5	2400	2800			2	4	14.5	610		
CS7N65A0R	TO-263	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1130		
CS7N65A3R	TO-251	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1130		
CS7N65A4R	TO-252	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1130		
CS7N65A8R	TO-220	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1130		
CS7N65ARR	TO-262	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1130		
CS7N65FA9R	TO-220F	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1130		
CS8N65A3R -G	TO-251	N	650	8	860	1000			2	4	29	1540		
CS8N65FA9R -G	TO-220F	N	650	8	860	1000			2	4	29	1540		
CS8N65A4R -G	TO-252	N	650	8	860	1000			2	4	29	1540		
CS8N65A3R1 -G	TO-251	N	650	8	860	1000			2	4	29	1540		
CS8N65ARR	TO-262	N	650	8	860	1000			2	4	29	1540		
CS10N65A8R	TO-220	N	650	10	860	1000			2	4	32	1642		
CS10N65FA9R	TO-220F	N	650	10	860	1000			2	4	32	1642		
CS10N65ARR -G	TO-262	N	650	10	860	1000			2	4	32	1642		
CS10N65A0R	TO-263	N	650	10	860	1000			2	4	32	1642		
CS12N65A8R	TO-220	N	650	12	660	800			2	4	40	1993		
CS12N65FA9R	TO-220F	N	650	12	660	800			2	4	40	1993		
CS12N65A0R	TO-263	N	650	12	660	800			2	4	40	1993		
CS16N65A0R	TO-263	N	650	16	510	560			2	4	50.5	2437		
CS16N65A8R	TO-220	N	650	16	510	560			2	4	50.5	2437		
CS16N65FA9R -G	TO-220F	N	650	16	510	560			2	4	50.5	2437		
CS20N65FA9R	TO-220F	N	650	20	420	500			2	4	58	2983		

## MOSFET/高压

700V Planar MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS2N70A3R	TO-251	N	700	2	4700	5500			2	4	8.5	280
CS2N70A3R1	TO-251	N	700	2	4700	6500			2	4	8.5	280
CS4N70A3R	TO-251	N	700	4	2550	3000			2	4	12.7	606
CS4N70A4R	TO-252	N	700	4	2550	3000			2	4	12.7	606
CS4N70F49R	TO-220F	N	700	4	2550	3000			2	4	12.7	606
CS6N70A3R-G	TO-251	N	700	6	1280	1600			2	4	26	1102
CS6N70A31R-G	TO-251	N	700	6	1280	1600			2	4	26	1102
CS6N70A4R-G	TO-252	N	700	6	1280	1600			2	4	26	1102
CS6N70FA9R	TO-220F	N	700	6	1280	1600			2	4	26	1102
CS7N70A3R-G	TO-251	N	700	7	960	1150			2	4	26.5	1556
CS7N70A4R-G	TO-252	N	700	7	960	1150			2	4	26.5	1556
CS7N70F49R-G	TO-220F	N	700	7	960	1150			2	4	26.5	1556
CS7N70A3R1-G	TO-251	N	700	7	960	1150			2	4	26.5	1556
CS7N70B31R-G	TO-251	N	700	7	1280	1600			2	4	26	1102
CS7N70B4R-G	TO-252	N	700	7	1280	1600			2	4	26	1102
CS8N70FA9RD	TO-220F	N	700	7	940	1150			2	4	29	1194
CS8N70ARR-G	TO-262	N	700	8	960	1150			2	4	27	1556
CS8N70FA9R-G	TO-220F	N	700	8	960	1150			2	4	27	1556
CS10N70A8R	TO-220	N	700	10	880	1050			2	4	34	1563
CS10N70FA9R	TO-220F	N	700	10	880	1050			2	4	34	1563
CS12N70FA9R-G	TO-220F	N	700	12	700	850			2	4	38.6	1981
CS16N70FA9R-G	TO-220F	N	700	16	580	650			2	4	46.9	2725
CS16N70A0R-G	TO-263	N	700	16	580	650			2	4	46.9	2725

800V Planar MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS2N80A4R	TO-252	N	800	2	9400	10500			2	4	10.9	261
CS3N80A3R	TO-251	N	800	3	3700	4800			2	4	17.3	567
CS3N80A4R	TO-252	N	800	3	3700	4800			2	4	17.3	567
CS3N80F49R	TO-220F	N	800	3	3700	4800			2	4	17.3	567
CS4N80A3R-G	TO-251	N	800	4	3300	3800			2	4	20	698
CS4N80A4R-G	TO-252	N	800	4	3300	3800			2	4	20	698
CS6N80A31R-G	TO-251	N	800	6	1800	2200			2	4	28.4	1556
CS6N80A3R-G	TO-251	N	800	6	1800	2200			2	4	28.4	1556
CS6N80A4R	TO-252	N	800	6	1800	2200			2	4	28.4	1556
CS6N80F49R	TO-220F	N	800	6	1800	2200			2	4	28.4	1556
CS6N80A0R-G	TO-262	N	800	6	1800	2200			2	4	28.4	1556
CS7N80FA9R	TO-220F	N	800	7	1500	1800			2	4	33.9	1443
CS7N80ARR-G	TO-262	N	800	7	1500	1800			2	4	33.9	1443
CS7N80FA9RZ-G	TO-220F	N	800	7	1500	1800			2	4	33.9	1443
CS12N80FA9RD	TO-220F	N	800	12	750	900			2	4	51.1	2764

## MOSFET/高压

900V Planar MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3N90A4R	TO-252	N	900	3	4800	5500			2	4	17.4	561
CS3N90F49R	TO-220F	N	900	3	4800	5500			2	4	17.4	561
CS3N90A31R-G	TO-251	N	900	3	4800	5500			2	4	17.4	561
CS5N90A3R	TO-251	N	900	5	2200	2500			2	4	30.1	1156
CS5N90A4R	TO-252	N	900	5	2200	2500			2	4	30.1	1156
CS5N90A8R	TO-220	N	900	5	2200	2500			2	4	30.1	1156
CS5N90F49R	TO-220F	N	900	5	2200	2500			2	4	30.1	1156
CS6N90ARR	TO-262	N	900	6	1850	2300			2	4	31.1	1435
CS6N90A0R-G	TO-263	N	900	6	1850	2300			2	4	31.1	1435
CS6N90F49R	TO-220	N	900	6	1850	2300			2	4	31.1	1435
CS9N90F49RD	TO-220F	N	900	9	900	1100			2	4	57.9	2716
CS9N90AKRD-G	TO-247	N	900	9	900	1100			2	4	57.9	2716
CS13N90AKR-G	TO-247	N	900	13	570	680			3	5	83	5023
CS13N90ANR	TO-3PN	N	900	13	570	680			3	5	83	5023
CS20N90ANR	TO-3P(N)	N	900	20	280	400			2	4	140.5	7904

1000V Planar MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS01N100A4R	TO-252	N	1000	0.1	46000	110000			2	4	8	65
CS2N100A3R	TO-251	N	1000	2	5700	6500			2	4	18.8	631
CS2N100A4R	TO-252	N	1000	2	5700	6500			2	4	18.8	631

1200V Planar MOS

产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CS3N120A0R	TO-253	N	1200	3	5100	6000			3	5	19.7	1006
CS3N120A3R	TO-251	N	1200	3	5100	6000			3	5	19.7	1006
CS3N120A4R	TO-252	N	1200	3	5100	6000			3	5	19.7	1006
CS3N120A8R	TO-220	N	1200	3	5100	6000			3	5	19.7	1006

## MOSFET/高压

1500V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CS3N150FA9R	TO-220F	N	1500	3	5300	6500			3	5	9.3	1938
CS3N150AHR	TO-3P(H)	N	1500	3	5300	6500			3	5	9.3	1938
CS3N150AKR	TO-247	N	1500	3	5300	6500			3	5	9.3	1938
CS3N150A0R	TO-263	N	1500	3	5000	6500			3	5	37.6	2036

## 高压平面5K系列MOS

500V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CR4N50A3K	TO-251	N	500	4	2100	2500			2	4	9.4	427
CR4N50A4K	TO-252	N	500	4	2100	2500			2	4	9.4	427
CR4N50FA9K	TO-220F	N	500	4	2100	2500			2	4	9.4	427
CR5N50A3K	TO-251	N	500	5	1500	1800			2	4	15.4	583
CR5N50A4K	TO-252	N	500	5	1500	1800			2	4	15.4	583
CR5N50FA9K	TO-220F	N	500	5	1500	1800			2	4	15.4	583
CR8N50A3K	TO-251	N	500	8	700	900			2	4	21.5	1116
CR8N50A4K	TO-252	N	500	8	700	900			2	4	21.5	1116
CR8N50A8K	TO-220F	N	500	8	700	900			2	4	21.5	1116
CR8N50FA9K	TO-220F	N	500	8	700	900			2	4	21.5	1116
CR10N50FA9K	TO-220F	N	500	10	530	750			2	4	30	1600
CR13N50FA9K	TO-220F	N	500	13	380	500			2	4	39	1920
CR18N50FA9K	TO-220F	N	500	18	330	380			2	4	47	2486

600V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CR2N60A3K	TO-251	N	600	2	4500	5500			2	4	9.3	256
CR2N60A4K	TO-252	N	600	2	4500	5500			2	4	9.3	256
CR4N60A3K	TO-251	N	600	4	2100	2500			2	4	15.4	583
CR4N60A4K	TO-252	N	600	4	2100	2500			2	4	15.4	583
CR4N60A8K	TO-220AB	N	600	4	2100	2500			2	4	15.4	583
CR4N60FA9K	TO-220F	N	600	4	2100	2500			2	4	15.4	583

## MOSFET/高压

600V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CR7N60A3K	TO-251	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1086
CR7N60A4K	TO-252	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1086
CR7N60A8K	TO-220AB	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1086
CR7N60FA9K	TO-220F	N	600	7	1000	1300			2	4	24	1086
CR10N60A8K	TO-220AB	N	600	10	700	900			2	4	31	1527
CR10N60FA9K	TO-220F	N	600	10	700	900			2	4	31	1527
CR12N60A8K	TO-220AB	N	600	12	570	750			2	4	38	1920
CR12N60FA9K	TO-220F	N	600	12	570	750			2	4	38	1920
CR16N60A8K	TO-220	N	600	16	400	500			2	4	47	2450
CR16N60FA9K	TO-220F	N	600	16	400	500			2	4	47	2450
CR20N60A8K	TO-220	N	600	20	350	450			2	4	49	2943
CR20N60FA9K	TO-220F	N	600	20	350	450			2	4	49	2943

650V Planar MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CR2N65A3K	TO-251	N	650	2	5600	6500			2	4	10.6	256
CR2N65A4K	TO-252	N	650	2	5600	6500			2	4	10.6	256
CR2N65FA9K	TO-220F	N	650	2	5600	6500			2	4	10.6	256
CR4N65A3K	TO-251	N	650	4	2400	2800			2	4	15.8	564
CR4N65A4K	TO-252	N	650	4	2400	2800			2	4	15.8	564
CR4N65FA9K	TO-220F	N	650	4	2400	2800			2	4	15.8	564
CR7N65A3K	TO-251	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1080
CR7N65A4K	TO-252	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1080
CR7N65FA9K	TO-220F	N	650	7	1200	1400			2	4	24	1080
CR10N65A8K	TO-220AB	N	650	10	860	1000			2	4	32	1549
CR10N65FA9K	TO-220F	N	650	10	860	1000			2	4	32	1549
CR12N65A8K	TO-220AB	N	650	12	660	800			2	4	39	1902
CR12N65FA9K	TO-220F	N	650	12	660	800			2	4	39	1902
CR16N65FA9K	TO-220	N	650	16	490	580			2	4	48	2489
CR16N65A8K	TO-220F	N	650	16	490	580			2	4	48	2489
CR20N65A8K	TO-220	N	650	20	430	500			2	4	52	2995
CR20N65FA9K	TO-220F	N	650	20	430	500			2	4	52	2995

## MOSFET/高压

700V Planar MOS													
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
CR6N70A3K	TO-251	N	700	6	1400	1600			2	4	26	1130	
CR6N70A4K	TO-252	N	700	6	1400	1600			2	4	26	1130	
CR6N70FA9K	TO-220F	N	700	6	1400	1600			2	4	26	1130	

## 高压超结S4系列MOS

600V Super Junction MOS													
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
HPA600R600PC -G	TO-220F	N	600	8	530	580			2	4	15	486	
HPD600R600PC -G	TO-252	N	600	8	530	580			2	4	15	486	
HPA600R380PC -G	TO-220F	N	600	11	350	380			2	4	20.7	715	
HPD600R380PC -G	TO-252	N	600	11	350	380			2	4	20.7	715	
HPA600R280PC -G	TO-220F	N	600	15	220	260			2	4	27	1048	

650V Super Junction MOS													
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
HPA650R650PC -G	TO-220F	N	650	8	550	600			2	4	15	486	
HPD650R650PC -G	TO-252	N	650	8	550	600			2	4	15	486	
HPU650R650PC -G	TO-251	N	650	8	550	600			2	4	15	486	
HPA650R420PC -G	TO-220F	N	650	11	370	420			2	4	19.7	715	
HPD650R420PC -G	TO-252	N	650	11	370	420			2	4	19.7	715	
HPU650R420PC -G	TO-251	N	650	11	370	420			2	4	19.7	715	
HPA650R300PC -G	TO-220F	N	650	15	240	280			2	4	27	1048	
HPD650R300PC -G	TO-252	N	650	15	240	280			2	4	27	1048	
HPA650R190PC -G	TO-220F	N	650	20	130	160			2	4	45	1882	
HPA650R099PF -G	TO-220F	N	650	40	85	99			3	5	70	3004	
HPF650R099PF -G	TO-247	N	650	40	85	99			3	5	70	3004	

## MOSFET/高压

700V Super Junction MOS													
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
HPA700R700PC -G	TO-220F	N	700	8	630	680			2	4	15	486	
HPD700R700PC -G	TO-252	N	700	8	630	680			2	4	15	486	
HPU700R700PC -G	TO-251	N	700	8	630	680			2	4	15	486	
HPA700R450PC -G	TO-220F	N	700	11	420	450			2	4	19.7	715	
HPD700R450PC -G	TO-252	N	700	11	420	450			2	4	19.7	715	
HPA700R320PC -G	TO-220F	N	700	15	280	320			2	4	27	1048	
HPD700R320PC -G	TO-252	N	700	15	280	320			2	4	27	1048	

800V Super Junction MOS													
产品名	封装	Polarity	V <sub>DS</sub>	ID	R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(ON)</sub> @ V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(TH)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>	
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ	
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
HPU800R1K4PD-G	TO-251	N	800	4	1200	1450			2	4	15.3	381	
HPD800R1K4PD-G	TO-252	N	800	4	1200	1450			2	4	15.3	381	
HPU800R1K4PD-G	TO-220F	N	800	4	1200	1450			2	4	15.3	381	
HPU800R1K4PD-G	SOT-23-2	N	800	4	1300	1450			2	4	15.3	381	
HPU800R1K2PD-G	TO-251	N	800	5	1000	1200			2	4	16.4	441	
HPD800R1K2PD-G	TO-252	N	800	5	1000	1200			2	4	16.4	441	
HPA800R900PD-G	TO-220F	N	800	6	800	900			2	4	19.9	586	
HPU800R900PD-G	TO-251	N	800	6	800	900			2	4	19.9	586	
HPD800R750PD-G	TO-220F	N	800	7	650	750			2	4	22	682	
HPD800R750PD-G	TO-252	N	800	7	650	750			2	4	22	682	
HPU800R750PD-G	TO-251	N	800	7	650	750			2	4	22	682	
HPU800R450PD-G	TO-220F	N	800	11	380	450			2	4	32	1142	
HPF800R450PD-G	TO-247	N	800	11	380	450			2	4	32	1142	
HPF800R450PD-G	TO-220AB	N	800	11	380	450			2	4	32	1142	
HPU800R450PD-G	TO-251	N	800	11	380	450			2	4	32	1142	
HPD800R450PD-G	TO-252	N	800	11	380	450			2	4	32	1142	
HPA800R300PD-G	TO-220F	N	800	17	260	300			2	4	43	1712	
HPP800R300PD-G	TO-247	N	800	17	260	300			2	4	43	1712	
HPP800R300PD-G	TO-220	N	800	17	260	300			2	4	43	1712	

## MOSFET/高压

## 高压超结G1.5系列MOS

## 650V Super Junction MOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(on)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
					(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(pF)
CRJD850N65GC	TO-252	N	650	5	730	850			3	4	11	410
CRJF850N65GC	TO-220F	N	650	5	730	850			3	4	11	410
CRJH850N65GC	TO-251	N	650	5	730	850			3	4	11	410
CRJF650N65GC	TO-220F	N	650	7	600	680			3.5	4.5	15	416
CRJD650N65GC	TO-252	N	650	7	600	680			3.5	4.5	15	416
CRJS390N65GC	TO-263	N	650	11	360	450			3.5	4.5	22	790
CRJM390N65GC	PDFN5X6	N	650	11	360	450			3.5	4.5	22	773
CRJH390N65GC	TO-251	N	650	11	360	450			3.5	4.5	22	790
CRJF390N65GC	TO-220F	N	650	11	360	450			3.5	4.5	22	790
CRJT390N65GC	TO-220AB	N	650	11	360	450			3.5	4.5	22	770
CRJD390N65GC	TO-252	N	650	11	360	450			3.5	4.5	22	790
CRJS190N65GC	TO-263	N	650	20	160	190			3.2	4.2	49	1787
CRJT190N65GC	TO-220	N	650	20	160	190			3.2	4.2	49	1750
CRJF190N65GC	TO-220F	N	650	20	160	190			3.2	4.2	49	1788
CRJL190N65GC	DFN8*8	N	650	20	180	210			3.2	4.2	49	1787
CRJQ190N65GC	TO-247	N	650	20	160	190			3.2	4.2	49	1750
CRJQ80N65GC	TO-247	N	650	43	68	80			3	4	104	4168
CRJQ41N65GC	TO-247	N	650	70	37	41			3.5	4.5	213	7580
CRJQ41N65GCP	TO-247	N	650	74	42	48			3.3	4.6	172	6622

## MOSFET/高压

## 650V Super Junction MOS

产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)} @ V_{GS}=10V$		$R_{DS(on)} @ V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	
					(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(pF)
CRJD1K2N65G2	TO-252	N	650	4	1100	1200			3	4	7.9	221
CRJH1K2N65G2	TO-251	N	650	4	1100	1200			3	4	7.9	221
CRJF1K2N65G2	TO-220F	N	650	4	1100	1200			3	4	7.9	221
CRJM1K2N65G2	PDFN5X6	N	650	4	1100	1200			3	4	7.8	221
CRJD1K65G2	TO-252	N	650	5	900	1000			3	4	9	256
CRJH1K65G2	TO-251	N	650	5	900	1000			3	4	9	256
CRJF650N65G2	TO-220F	N	650	7	590	650			3	4	12.6	382
CRJD650N65G2	TO-252	N	650	7	590	650			3	4	12.5	382
CRJH650N65G2	TO-251	N	650	7	590	650			3	4	12.5	382
CRJF550N65G2	TO-220F	N	650	8	420	550			3	4	15.6	470
CRJD550N65G2	TO-252	N	650	8	420	550			3	4	15.6	470
CRJH550N65G2	TO-251	N	650	8	420	550			3	4	15.6	470
CRJM550N65G2	PDFN5X6	N	650	8	420	550			3	4	15.6	470
CRJF380N65G2	TO-220F	N	650	11	330	380			3	4	20	572
CRJD380N65G2	TO-252	N	650	11	330	380			3	4	20	572
CRJT380N65G2	TO-220	N	650	11	330	380			3	4	20	572
CRJS380N65G2	TO-263	N	650	11	330	380			3	4	20	572
CRJM340N65G2	PDFN5X6	N	650	11	290	340			3	4	22	680
CRJF340N65G2	TO-220F	N	650	13	290	340			3	4	22	680
CRJD340N65G2	TO-252	N	650	13	290	340			3	4	22	680
CRJH340N65G2	TO-251	N	650	13	290	340			3	4	22	680
CRJF290N65G2	TO-220F	N	650	13	270	300			2.8	3.8	23.5	750
CRJL290N65G2	PDFN8*8	N	650	10	295	320			2.8	3.8	23.5	750
CRJD290N65G2	TO-252	N	650	13	270	300			2.8	3.8	23.5	750
CRJS290N65G2	TO-263	N	650	13	270	300			2.8	3.8	23.5	750
CRJF190N65G2	TO-220F	N	650	20	150	190			3	4	40.5	1377
CRJL190N65G2	DFN8*8	N	650	16	150	190			3	4	40.5	1377
CRJL99N65G2	DFN8*8	N	650	26	92	106			3	4	70	2400
CRJT99N65G2	TO-220AB	N	650	32	81	99			3	4	70	2400
CRJF99N65G2	TO-220F	N	650	32	81	99			3	4	70	2400
CRJS99N65G2	TO-263	N	650	32	81	99			3	4	70	2400
CRJZ99N65G2	TOLL	N	650	28	85	99			3	4	70	2400
CRJT99N65G2B	TO-220	N	650	31	81	99			3	4	54	2400
CRJQ41N65G2	TO-247	N	650	70	37	41			3	4	160	5300
CRJQ33N65G2	TO-247	N	650	83	28	33			3	4	200	6740

## MOSFET/高压

700V Super Junction MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRJH2KN70G2	TO-251	N	700	3	1550	2000			3	4	6.5	172
CRJD2KN70G2	TO-252	N	700	3	1550	2000			3	4	6.5	172
CRJB1K4N70G2E	SOT-223-3L	N	700	4	1150	1400			3	4	10.2	247
CRJD1K4N70G2E	TO-252	N	700	4	1150	1400			3	4	10.2	247
CRJH1K2N70G2	TO-251	N	700	5	1020	1200			3	4	9	260
CRJD1K2N70G2	TO-252	N	700	5	1020	1200			3	4	9	260
CRJF1K2N70G2	TO-220F	N	700	4	1020	1200			3	4	9	260
CRJD900N70G2E	TO-252	N	700	5	750	900			3	4	14.5	382
CRJH900N70G2E	TO-251	N	700	5	750	900			3	4	14.5	382
CRJH900N70G2	TO-251	N	700	6	780	900			3	4	11	325
CRJD900N70G2	TO-252	N	700	6	780	900			3	4	11	325
CRJS750N70G2	TO-263	N	700	7	670	750			3	4	12.5	384
CRJF750N70G2	TO-220F	N	700	7	670	750			3	4	12.5	384
CRJH750N70G2	TO-251	N	700	7	670	750			3	4	12.5	384
CRJD750N70G2	TO-252	N	700	7	670	750			3	4	12.5	384
CRJD600N70G2	TO-252	N	700	8	540	600			3	4	15	472
CRJH600N70G2	TO-251	N	700	8	540	600			3	4	15	472
CRJS600N70G2	TO-263	N	700	8	530	600			3	4	15	472
CRJF600N70G2	TO-220F	N	700	8	530	600			3	4	15	472
CRJH440N70G2	TO-251	N	700	10	390	440			3	4	20	573
CRJD440N70G2	TO-252	N	700	10	390	440			3	4	20	573
CRJF440N70G2	TO-220F	N	700	10	390	440			3	4	20	573
CRJS440N70G2	TO-263	N	700	10	390	440			3	4	20	573
CRJF360N70G2	TO-220F	N	700	12	330	380			3	4	26	753
CRJS360N70G2	TO-263	N	700	12	330	380			3	4	26	753
CRJD360N70G2	TO-252	N	700	12	330	380			3	4	26	753
CRJH360N70G2	TO-251	N	700	12	330	380			3	4	26	753
CRJF200N70G2	TO-220F	N	700	20	175	200			3	4	42	1251
CRJS200N70G2	TO-263	N	700	20	175	200			3	4	42	1251

## MOSFET/高压

800V Super Junction MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRJD450N80G2	TO-252	N	800	10	350	450			3	4	25	861

## 高压超结S6系列MOS

650V Super Junction MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRJF065N60G3F-G	TO-220F	N	600	40	50	65			3	5	87	4156
CRJT065N60G3F-G	TO-220AB	N	600	40	50	65			3	5	87	4156
CRJS065N60G3F-G	TO-263	N	600	40	50	65			3	5	87	4156
CRJQ065N60G3F-G	TO-247	N	600	40	50	65			3	5	87	4156
CRJL065N60G3F-G	DFN8×8	N	600	40	50	65			3	5	87	4156
CRJD190N65G3E-G	TO-252	N	650	18	160	190			2.5	4.5	35	1542
CRJF190N65G3E-G	TO-220F	N	650	18	160	190			2.5	4.5	35	1542
CRJH190N65G3E-G	TO-251	N	650	18	160	190			2.5	4.5	35	1542
CRJT190N65G3E-G	TO-220	N	650	18	160	190			2.5	4.5	35	1542

## FRD集成系列MOS

550V FRD 集成系列MOS												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$ (V)	$I_D$ (A)	$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(ON)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$ (pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
CRJQ190N55GCF	TO-247	N	550	20	150	190			3.4	4.6	41	1482

## MOSFET/高压

## MOSFET/高压

600V FRD集成系列MOS																						
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$	(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ										
CRJQ30N60G2F	TO-247	N	600	83	28	33			3.2	4.6	165	6000										
CRJF125N60G2F	TO-220F	N	600	25	95	125			3.2	4.6	46	1590										
CRJQ125N60G2F	TO-247	N	600	27	95	125			3.2	4.6	46	1590										
CRJT125N60G2F	TO-220	N	600	25	95	125			3.2	4.6	46	1590										
CRJL125N60G2F	DFN8*8	N	600	17	105	125			3.2	4.6	46	1590										
CRJW125N60G2F	TO-262	N	600	27	95	125			3.2	4.6	46	1600										
CRJF74N60G2F	TO-220F	N	600	36	70	77			3.2	4.6	65	2400										
CRJT74N60G2F	TO-220	N	600	36	70	77			3.2	4.6	65	2400										
CRJQ74N60G2F	TO-247	N	600	39	70	77			3.2	4.6	65	2372										
CRJF74N60G2BF	TO-220F	N	600	36	70	77			3.2	4.6	84	2200										
CRJS74N60G2BF	TO-263	N	600	39	70	77			3.2	4.6	84	2200										
CRJT74N60G2BF	TO-220	N	600	36	70	77			3.2	4.6	84	2200										
CRJQ30N60G2BF	TO-247	N	600	83	28	33			3.2	4.6	200	5800										

650V FRD集成系列MOS																						
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=10V$		$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=4.5V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_G$	$C_{iss}$	(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
					Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ										
CRJQ140N65G2F	TO-247	N	650	25	110	140			3.2	4.6	46	1595										
CRJF140N65G2F	TO-220F	N	650	24	110	140			3.4	4.6	46	1595										
CRJL140N65G2F	DFN8*8	N	650	16	120	140			3.2	4.6	46	1595										
CRJT140N65G2F	TO-220	N	650	24	110	140			3.2	4.6	46	1595										
CRJS140N65G2F	TO-263	N	650	24	110	140			3.4	4.6	46	1600										
CRJQ80N65F	TO-247	N	650	40	77	90			3.2	4.5	84	3435										
CRJQ60N65G2BF	TO-247	N	650	50	45	60			3.2	4.6	128	3395										
CRJQ41N65G2F	TO-247	N	650	69	41	48			3.2	4.6	125	4700										
CRJQ41N65G2BF	TO-247	N	650	67	40	48			3.2	4.6	160	4300										
CRJQ41N65GCFQ	TO-247	N	650	70	42	50			2.9	4.9	176	6470										
CRJQ33N65G2F	TO-247	N	650	80	31	36			3.2	4.6	166	6000										
CRJQ33N65G2BF	TO-247	N	650	79	30	36			3.2	4.6	207	5550										

## 高压超结MOS模块系列

650V 高压超结MOS模块系列																	
产品名	封装	Configuration	Polarity	$V_{DS}$		$I_D$ @ $25^{\circ}C$		$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=15V$		$V_{GS(TH)}$		(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)
				Max	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Max						
CRJMH74M65EMAQ	MSOP-8	Half-Bridge	N	650	62	41	50	3	4.8								
CRJMH74M65NAQ	MSOP-9	Half-Bridge	N	650	62	41	50	3	4.8								
CRJMH43M65EMAQ	MSOP-8	Half-Bridge	N	650	32	77	93	3	4.8								
CRJMH43M65NAQ	MSOP-9	Half-Bridge	N	650	32	77	93	3	4.8								

## MOSFET/合封 MOS

### Multiple MOS 产品

华润微电子有限公司自主研发的Multiple MOS产品，Multiple MOS将 N 沟道与 P 沟道 MOSFET 或多N沟道、多P沟道MOSFET集成至单一封装中，可满足各种不同应用的需求。

Multiple MOSFET 产品不仅能提高方案的设计效率，亦可简化产品结构。例如 SOP 系列、PDFN 系列、SOT 系列和 TO 系列等封装均可用于 Multiple MOSFET，进而打造出成本优化型解决方案。

CRMICRO量产的Multiple MOSFET 产品系列，涵盖20V~100V电压全系列产品，可以简化产品设计方案和效率，节省PCB板面积，优化产品结构，减小功率模块体积和寄生参数，主要应用于小家电、健康器械、低压风机、工业控制、车身附件电机等电路结构较为简单或布板空间较为有限的应用场景。

#### 产品优势：

- > 体积小
- > 减少寄生参数
- > 提升设计效率
- > 可靠性高

#### 应用特性：

- > 集成度高
- > 产品结构多样化

### MOS Modules 产品

MOS Modules 实现了多芯片封装及多种电路级联方式，显著提升了产品的功率密度和系统集成度。

基于创新封装，可以实现多种电路拓扑：半桥、全桥、三相全桥或定制电路；根据应用需求多芯并联降低导通内阻；集成被动器件、热敏电阻、有源器件实现系统功能模块化。

TO-15系列封装PIM模块，涵盖70V-150V电压段，该系列产品为三相全桥结构，具有模块体积小，功率密度高等特点。适用于E-Bike控制器等对整体尺寸有要求的终端产品。

T2 Module、N2 Module模块产品采用陶瓷基板为导热材料，涵盖100V-200V电压段，通过AQG324标准考核。该系列产品为半桥结构，每个桥臂多芯并联，具有极低的热阻和导通内阻、参数一致性及均流特性好、可靠性高等特点。适用于高速电摩、电动游艇、大型无人机、低速四轮车等应用。

#### 产品优势：

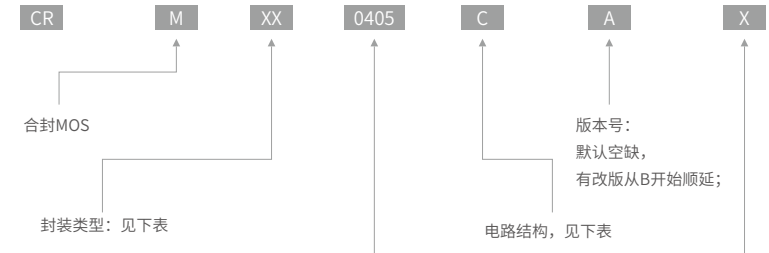
- > 功率密度高
- > 可靠性高
- > 参数一致性好
- > 可定制，满足客户个性化需求

#### 应用特性：

- > 低导通电阻
- > 高导热率
- > 高集成度

## MOSFET/合封 MOS

### Multiple MOS 产品

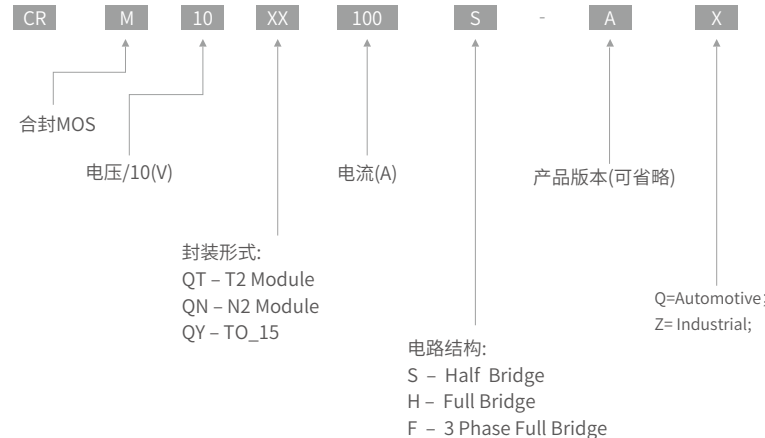


产品型号：							
前两位“04”代表产品电压等级/10，后两位“05”由流水号产生				质量等级：			
代号	封装形式	代号	封装形式	代号	封装形式	代号	封装形式
A*代表定制模块系列							
A-	壳封12x10						
B*代表(P)DFN系列5x6以下封装（不包含DFN5x6）							
B-	DFN3x3	BA	DFN2x3.5	BB	DFN3x4		
D*代表(P)DFN系列5x6以上封装（包含DFN5x6）							
D-	DFN5x6						
L*代表SOT系列封装							
L-	SOT23-6L						
M代表市场有对料号系列							
R-	SOP-8L						
R*代表SOP系列封装							
V-	TO252-4L						
V*代表TO系列封装							
QN	N2 Module	QT	T2 Module	QS	S Module	QY	TO-15
Q*代表定制塑封模块系列							

代号	结构	代号	结构
A	Asymmetric, 不同芯片, NN, PP,	C	Complementary, 不同芯片, P+N,
D	Dual, 同芯片独立, NN, PP	F	Three-phase Full Bridge, 三相桥
H	H Bridge, H桥	P	parallel, 同芯片并联, NN, PP
S	Series, 同芯片串联, NN, PP		

## MOSFET/合封 MOS

## MOS Modules 产品命名



## MOSFET/合封 MOS

## Multiple MOS 产品列表

产品名	封装	Configuration	Polarity	V <sub>DS</sub>		I <sub>D</sub> @ 25°C		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V		R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V		V <sub>GS(th)</sub>		Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>			
				Max	Min	Max	Typ	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max				
CRMM9926	SOP-8	dual	N	20		7							25	30	0.4	1	7.2	361
	SOP-8	dual	N	20		7							25	30	0.4	1	7.2	361
CRMM4920D	SOP-8	dual	N	30		8		23		27.6		32	38.4	1	2	11.2	422	
	SOP-8	dual	N	30		8		23		27.6		32	38.4	1	2	11.2	422	
CRMM4818D	SOP-8	dual	N	30		10		15		18		21	25.2	1	2	15	608	
	SOP-8	dual	N	30		10		15		18		21	25.2	1	2	15	608	
CRMM4832D	SOP-8	dual	N	30		14		14		16.8		16	19.2	0.8	1.8	25.6	1027	
	SOP-8	dual	N	30		14		14		16.8		16	19.2	0.8	1.8	25.6	1027	
CRMM4953D	SOP-8	dual	P	-30		-5		50		60		72	95	-0.7	-1.7	11.2	388	
	SOP-8	dual	P	-30		-5		50		60		72	95	-0.7	-1.7	11.2	388	
CRMM4805D	SOP-8	dual	P	-30		-11		13.5		16.2		17.5	21	-1.5	-2.5	43.4	2348	
	SOP-8	dual	P	-30		-11		13.5		16.2		17.5	21	-1.5	-2.5	43.4	2348	
CRMM4606	SOP-8	Complementary	N	30		7		25		30		35	42	1	3	10.1	382	
	SOP-8	Complementary	P	-30		-7		26		31.2		37	44.4	-1	-2	30	1179	
CRMM4612C	SOP-8	Complementary	N	30		13		15.5		18.6		20	24	1	2	14.1	605	
	SOP-8	Complementary	P	-30		-14		14		16.8		18	21.6	-0.9	-2	56.8	2509	
CRMM4614C	SOP-8	Complementary	N	30		7		22		26.4		30	36	1	2.2	10.4	382	
	SOP-8	Complementary	P	-30		-7		22		26.4		30	36	-1	-2.2	25.5	1401	
CRMM4840D	SOP-8	dual	N	40		7		30		36		36.5	43.8	1.2	2.5	10.9	465	
	SOP-8	dual	N	40		7		30		36		36.5	43.8	1.2	2.5	10.9	465	
CRMRO410D	SOP-8	dual	N	40		12		8		10		10	12	1	3	45.9	2350	
	SOP-8	dual	N	40		12		8		10		10	12	1	3	45.9	2350	
CRM0405C	SOP-8	Complementary	N	40		7		29		34.8		37.5	45	1.2	2.2	11.6	512	
	SOP-8	Complementary	P	-40		-8		30		36		42	50.4	-1.3	-2.5	24	1333	
CRM4900D	SOP-8	dual	N	60		11		15.5		18.6		17.5	21	1.2	2.8	56.6	2183	
	SOP-8	dual	N	60		11		15.5		18.6		17.5	21	1.2	2.8	56.6	2183	
CRM4902D	SOP-8	dual	N	60		6		42		50.4		52	62.4	1.6	2.6	13.4	493	
	SOP-8	dual	N	60		6		42		50.4		52	62.4	1.6	2.6	13.4	493	
CRMRO606D	SOP-8	dual	P	-60		-7		53		65		66	79	-1	-2.5	26	1274	
	SOP-8	dual	P	-60		-7		53		65		66	79	-1	-2.5	26	1274	
CRM4976C	SOP-8	Complementary	N	60		7		16		20.8		19	24.7	1	3	17.7	1075	
	SOP-8	Complementary	P	-60		-4.5		53		63.6		66	79.2	-1	-2	25.8	1275	
CRM4978C	SOP-8	Complementary	N	60		5		38		46		50	60	1.5	3	12.1	525	
	SOP-8	Complementary	P	-60		-4.5		53		63.6		66	79.2	-1	-2	24.6	1223	

## MOSFET/合封 MOS

Multiple MOS产品列表

产品名	封装	Configuration	Polarity	$V_{DS}$	$I_D @ 25^\circ C$	$R_{DS(on)} @ V_{GS} = 10V$	$R_{DS(on)} @ V_{GS} = 4.5V$	$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
				Max	Max	Typ	Max	Typ	Max	Typ
(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
CRMM4892D	SOP-8	dual	N	100	4	72	86.4	85	102	1.5 3 16.8 588
	SOP-8	dual	N	100	4	72	86.4	85	102	1.5 3 16.8 588
CRMM4100C	SOP-8	Complementary	N	100	4	75	90	85	102	1.7 2.7 16.4 588
	SOP-8	Complementary	P	-100	-4	68	81.6	78	93.6	-1.8 -3 51.9 2697
CRMV0318D	TO-252-5	Common Drain	N	30	23	11	13	13	16	0.8 1.8 24 991
	TO-252-5	Common Drain	N	30	23	11	13	13	16	0.8 1.8 24 991
CRMM3901C	TO-252-5	Complementary	N	30	21	27	32.4	35	42	1.3 2.3 10.5 411
	TO-252-5	Complementary	P	-30	-22	24	28.8	35	42	-1.2 -2.2 30 1313
CRMM3903C	TO-252-5	Complementary	N	30	23	16.5	20	21.5	26	1 2 14 567
	TO-252-5	Complementary	P	-30	-22	22	26	32	38	-1.2 -2.2 31 1296
CRMM3905C	TO-252-5	Complementary	N	30	23	11	13	14	17	0.8 1.8 26.5 1053
	TO-252-5	Complementary	P	-30	-22	14	17	18	22	-0.9 -1.9 55 2536
CRMM3907C	TO-252-5	Complementary	N	30	23	21	25	31	37	1.2 2.2 11 414
	TO-252-5	Complementary	P	-30	-23	21	25	29	35	-1.1 -2.1 28 1359
CRMV0406D	TO-252-5	Common Drain	N	40	28	7	9	8	10	1.2 2.2 49 2283
	TO-252-5	Common Drain	N	40	28	7	9	8	10	1.2 2.2 49 2283
CRMM4901C	TO-252-5	Complementary	N	40	28	6.5	8	7.5	9	1.2 2.2 49 2280
	TO-252-5	Complementary	P	-40	-20	28	34	38	46	-1.1 -2.5 27 1336
CRMM4911C	TO-252-5	Complementary	N	40	16	30	36	36	43	1.1 2.1 11 453
	TO-252-5	Complementary	P	-40	-16	30	36	40	48	-1.1 -2.5 29 1342
CRMV0411C	TO-252-5	Complementary	N	40	28	9	11	11	14	1 2 36 1540
	TO-252-5	Complementary	P	-40	-20	27	33	37	45	-1.1 -2.5 27 1268
CRMV0604D	TO-252-5	Common Drain	N	60	16	12	15	15	18	1.3 2.2 19 1038
	TO-252-5	Common Drain	N	60	16	12	15	15	18	1.3 2.2 19 1038
CRMM6905C	TO-252-5	Complementary	N	60	16	12	15	15	18	1.3 2.2 19.5 1080
	TO-252-5	Complementary	P	-60	-16	53	64	66	79	-1 -2 25.5 1168
CRMM6907C	TO-252-5	Complementary	N	60	16	31	37	46	60	1.5 3.5 13.5 504
	TO-252-5	Complementary	P	-60	-16	50	64	62	80	-1 -2 26.5 1173
CRMV1004C	TO-252-5	Complementary	N	100	10	71	85	85	102	1.5 2.9 16.5 620
	TO-252-5	Complementary	P	-100	-10	67	80	75	90	-1.3 -2.7 53 2703
CRME0308D	PDFN5x6D	dual	N	30	27	15	18	18	22	1 1.8 14 595
	PDFN5x6D	dual	N	30	27	15	18	18	22	1 1.8 14 595
CRMD0303C	PDFN5x6D	Complementary	N	30	32	9	10.8	11	13.2	1 1.8 24 959
	PDFN5x6D	Complementary	P	-30	-32	11	13.2	14.5	17.5	-1 -2 56.8 2464

## MOSFET/合封 MOS

Multiple MOS产品列表

产品名	封装	Configuration	Polarity	$V_{DS}$	$I_D @ 25^\circ C$	$R_{DS(on)} @ V_{GS} = 10V$	$R_{DS(on)} @ V_{GS} = 4.5V$	$V_{GS(TH)}$	$Q_G$	$C_{iss}$
				Max	Max	Typ	Max	Typ	Max	Typ
(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)	
CRMD0313C	PDFN5x6D	Complementary	N	30	22	10	12	12	15	0.9 2 25.7 963
	PDFN5x6D	Complementary	P	-30	-22	20	24	28	34	-1.1 -2.2 28.7 1349
CRMD0307C	PDFN5x6D	Complementary	N	30	16	14	17	20	24	1 2 14 577
	PDFN5x6D	Complementary	P	-30	-16	22	26	35	42	-1.2 -2.2 32 1222
CRMD0309C	PDFN5x6D	Complementary	N	30	16	22	26.4	30	36	1.1 2.1 10.3 400
	PDFN5x6D	Complementary	P	-30	-16	25	30	35	42	-1.2 -2.2 30.6 1287
CRME0402D	PDFN5x6D	dual	N	40	32	6	7.2	7.5	9	1.2 2.2 52.3 2207
	PDFN5x6D	dual	N	40	32	6	7.2	7.5	9	1.2 2.2 52.3 2207
CRME0412D	PDFN5x6D	dual	N	40	22	27	32	35	42	1.1 2.2 10.5 486
	PDFN5x6D	dual	N	40	22	27	32	35	42	1.1 2.2 10.5 486
CRMM4903C	PDFN5x6D	Complementary	N	40	21	29	35	37	45	1.1 2.1 10.5 454
	PDFN5x6D	Complementary	P	-40	-21	30	36	37	45	-1.2 -2.5 27 1363
CRMD0403C	PDFN5x6D	Complementary	N	40	32	6.5	8	8	10	1.2 2.5 47.4 2262
	PDFN5x6D	Complementary	P	-40	-22	28	35	38	46	-1 -2.5 26 1294
CRMD0409C	PDFN5x6D	Complementary	N	40	21	10	12	12	16	1 2.5 35.8 1585
	PDFN5x6D	Complementary	P	-40	-21	28	35	38	46	-1 -2.5 26.2 1290
CRMD0602D	PDFN5x6D	dual	N	60	14	44	53	56	67	1.5 3 12 506
	PDFN5x6D	dual	N	60	14	44	53	56	67	1.5 3 12 506
CRMP110N06LZS	PDFN5x6D	dual	N	60	27	11	13.2	14	16.8	1 2.5 16 972
	PDFN5x6D	dual	N	60	27	11	13.2	14	16.8	1 2.5 16 972
CRMD0601C	PDFN5x6D	Complementary	N	60	16	12	15	15	20	1.2 2.5 18 1021
	PDFN5x6D	Complementary	P	-60	-15	49	59	62	78	-1 -2.5 27 1220
CRMD0603C	PDFN5x6D	Complementary	N	60	16	34	42	45	60	1.5 3.5 12.8 504
	PDFN5x6D	Complementary	P	-60	-14	49	60	62	80	-1 -2.5 26.4 1180
CRMM3624D	PDFN3.3x3.D	dual	N	30	11	16	19.2	21	25.2	1 2.2 14.9 575
	PDFN3.3x3.D	dual	N	30	11	16	19.2	21	25.2	1 2.2 14.9 575
CRMM3626D	PDFN3.3x3.D	dual	N	30	11	10.5	13.1	13.5	16.2	1 2.5 23.5 991
	PDFN3.3x3.D	dual	N	30	11	10.5	13.1	13.5	16.2	1 2.5 23.5 991
CRMB0322D	PDFN3.3x3.D	dual	P	-30	-16	20	26	27	36	-1 -2.2 26.5 1400
	PDFN3.3x3.D	dual	P	-30	-16	20	26	27	36	-1 -2.2 26.5 1400
CRMB0301C	PDFN3.3x3.D	Complementary	N	30	15	15	18	20	24	1 2 15.8 609
	PDFN3.3x3.D	Complementary	P	-30	-15	22	26.4	30	36	-1.2 -2.3 26.2 1322

## Multiple MOS产品列表

产品名	封装	Configuration	Polarity	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub> @25°C	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =10V	R <sub>DS(on)</sub> @V <sub>GS</sub> =4.5V	V <sub>GS(th)</sub>	Q <sub>G</sub>	C <sub>iss</sub>
				Max	Max	Typ	Max	Typ	Max	Typ
				(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(pF)
CRMB0305C	PDFN3.3x3.3D	Complementary	N	30	11	15	18	20	24	1 2 14.6 567
	PDFN3.3x3.3D	Complementary	P	-30	-11	55	66	62	74.4	-0.4 -1.2 16.5 1322
CRMB0408D	PDFN3.3x3.3D	dual	N	40	11	30	36	35	45	1 2.5 10 491
	PDFN3.3x3.3D	dual	N	40	11	30	36	35	45	1 2.5 10 491
CRMB0401C	PDFN3.3x3.3D	Complementary	N	40	11	30	38	36	45	1 2.5 9.7 463
	PDFN3.3x3.3D	Complementary	P	-40	-11	30	38	40	52	-1 -2.5 24.2 1365
CRMM3520C	SOT-23-6	Complementary	N	20	5	30	36	38	46	0.4 0.9 9.6 337
	SOT-23-6	Complementary	P	-20	-3	80	96	108	130	-0.5 -1.1 8.5 357
CRML0202D	SOT-23-6	dual	N	20	5	32	38.4	41	49.2	0.4 1 9.8 318
	SOT-23-6	dual	N	20	5	32	38.4	41	49.2	0.4 1 9.8 318
CRML0316D	SOT-23-6	dual	N	30	6	22	26.4	31.5	37.8	1.2 2 11 396
	SOT-23-6	dual	N	30	6	22	26.4	31.5	37.8	1.2 2 11 396
CRML0404D	SOT-23-6	dual	N	40	5	27.5	33	36.5	43.8	0.8 1.6 11.5 400
	SOT-23-6	dual	N	40	5	27.5	33	36.5	43.8	0.8 1.6 11.5 400
CRMM6602C	SOT-23-6	Complementary	N	30	5	25	30	35	42	1 2 10.3 423
	SOT-23-6	Complementary	P	-30	-3.5	60	72	80	96	-1 -2 11.1 409
CRMM3812S	DFN3x3S	Series	N	30	20	9	12	11	15	1 2 23 987
	DFN3x3S	Series	N	30	20	9	12	11	15	1 2 23 987
CRMM0414S	PDFN5x6S	Series	N	40	48	8.5	12	10.5	14	1 2.5 33.9 1726
	PDFN5x6S	Series	N	40	48	8.5	12	10.5	14	1 2.5 33.9 1726
CRMD1002D	PDFN5x6D	dual	N	100	13	35	42	38	45.6	1 2 62.5 2447
	PDFN5x6D	dual	N	100	13	35	42	38	45.6	1 2 62.5 2447

## 产品线综述

PDBG IGBT产品采用先进的沟槽栅场截止技术（Trench FS技术），具有芯片面积小、导通压降低和关断损耗小等优点。产品形式有分立器件和模块，目前规格覆盖600V~1350V、5A~100A，产品在焊机、电磁加热、白电、UPS、变频器、光伏、汽车空调领域广泛应用。

## 主推产品系列

## 600V Trench FS

- 电流规格覆盖5A~75A
- 低的导通损耗和开关损耗
- 适用于硬开关和软开关场景
- 应用频率范围10~60KHz
- 5us以上的短路耐受时间
- 高的可靠性

## 650V Trench FS

- 电流规格覆盖30A~160A
- 更低的导通损耗和开关损耗
- 更宽的应用频率：30~100KHz
- 高的可靠性，满足工业级产品需求

## 1200V/1350V Trench RC

- 逆导型IGBT
- 低的导通损耗和开关损耗
- 参数一致性优
- 高的应用可靠性

## 1200V Trench FS

- 电流规格覆盖15A~100A
- 优异的导通损耗和开关损耗
- 适用于硬开关和软开关场景
- 应用频率范围5~35KHz
- 10us以上的短路耐受时间
- 高的鲁棒性
- 可靠性满足工业级产品需求

## 主要封装

- TO-247/ TO-3PN/ TO-220F/ TO-220AB/ TO-247Plus/ TO-252

IGBT分立器件采用传统的直插式及贴片封装形式，封装内阻小、散热性优，工艺稳定可靠，经过多年市场批量验证，是非常成熟的封装平台。

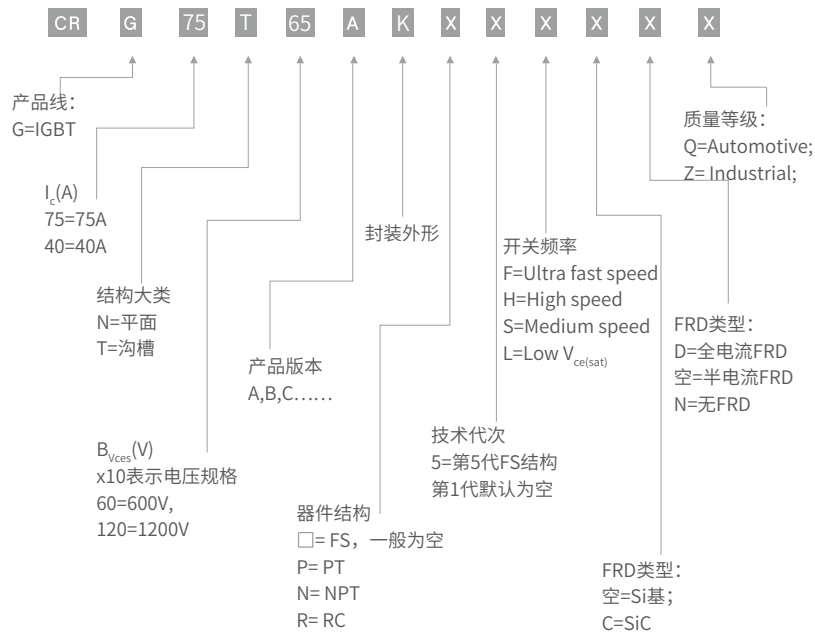
- 34mm标准模块；

模块拓扑为半桥结构，紧凑化设计、寄生电感小，具备优良的热稳定性和高可靠性，是非常成熟的封装平台。

- Flex和Value模块；

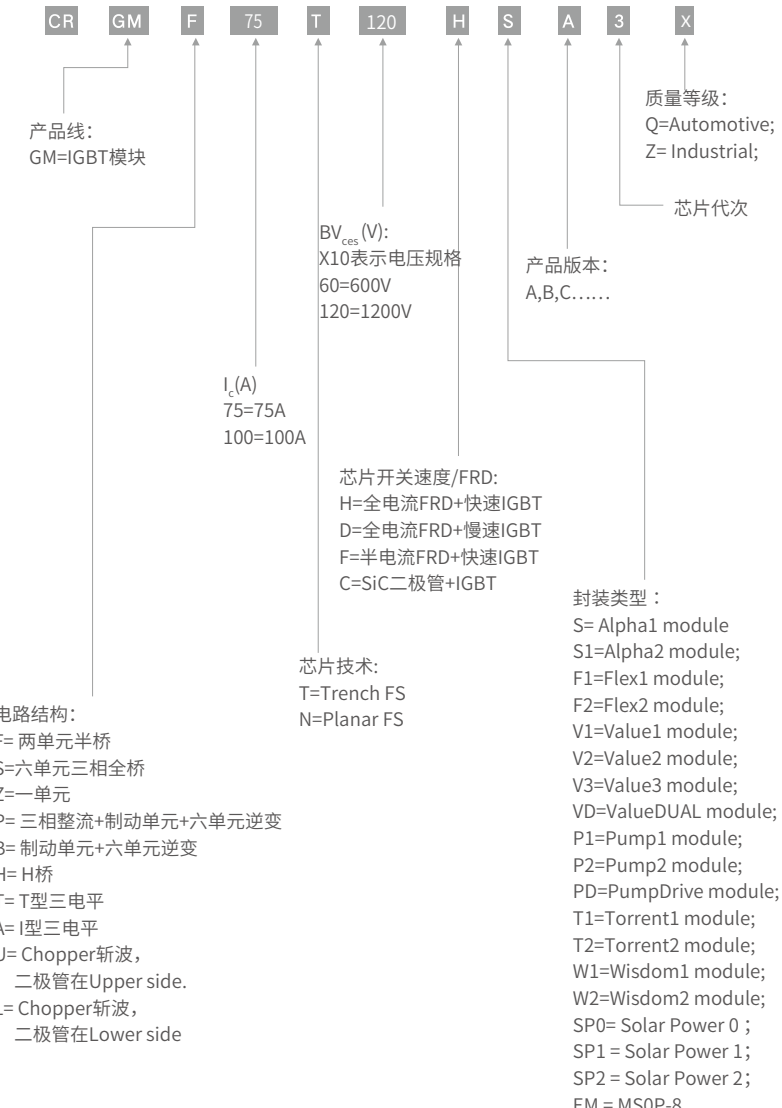
该模块为PIM；适用于变频器等电机控制应用领域，分别对应市面上的标准的PIM封装：Easy和Econo；产品具有优异的鲁棒性和高可靠性，满足工业级产品需求。

## IGBT 单管产品命名



封装形式	TO-263	TO-92	TO-251	TO-252	TO-126A	TO-126	TO-126F	TO-220	TO-220-2L
代号	0	1	3	4	5	6	7	8	8C
封装形式	TO-220F	TO-220F-2L	TO-3P(N)	TO-3P(H)	TO-251L	TO-262	SOT-89S	SOP-8L	SOT-23
代号	9	9C	N	H	31	R	U	E	S
封装形式	SOT-89	SOT-223-3L	TO-247	TO-247 Plus	SOT-26	TO-264	TO-247-4L	MSOP-8	TO-247 Plus-4
代号	T	23	K	X	S1	V	QF	EM	XF
封装形式	TO-263-7	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD					
代号	SP	QA	QB	YN					

## IGBT 模块产品命名



## Trench FS III Discretes

## 600V Trench FS III

产品名	封装	$V_{(BR)CES}$	$I_c@100^\circ C$	$V_{CE(sat)}$	$V_{GE(th)}$	$E_{off}$	$V_F$
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(V)	(mJ)
CRG05T60A44S	TO-252	650	5	1.5	5.6	0.06	1.7
CRG08T60A83L	TO-220	650	8	1.8	5.6	0.17	1.4
CRG08T60A93L	TO-220F	650	8	1.8	5.6	0.17	1.4
CRG08T60A03L	TO-263	650	8	1.8	5.6	0.17	1.4
CRG15T60A83L	TO-220	650	15	1.7	5.7	0.19	1.4
CRG15T60A03L	TO-220F	650	15	1.7	5.7	0.19	1.4
CRG15T60A93L	TO-263	650	15	1.7	5.7	0.19	1.4
CRG15T60A94S	TO-220F	650	15	1.55	5.7	0.2	1.4
CRG20T60A83L	TO-220	650	20	1.7	5.4	0.28	1.4
CRG20T60A93L	TO-220F	650	20	1.7	5.4	0.28	1.4
CRG20T60A03L	TO-263	600	20	1.7	5.4	0.28	1.6
CRG20T60AK3LD	TO-247	650	20	1.7	5.4	0.28	1.6
CRG30T60AK3H	TO-247	650	30	1.8	5.4	0.46	1.75
CRG30T60AK3HD	TO-247	650	30	1.8	5.4	0.46	1.3
CRG40T60AN3S	TO-3P(N)	650	40	1.8	5.7	0.97	1.5
CRG40T60AK3SD	TO-247	650	40	1.7	5.7	0.97	1.6
CRG40T60AN3H	TO-3P(N)	650	40	1.9	4.8	0.82	1.4
CRG40T60AK3HD	TO-247	650	40	1.9	4.9	0.82	1.6
CRG50T60AN3H	TO-3P(N)	650	50	1.8	5.3	1.4	1.7
CRG50T60AK3H	TO-247	650	50	1.8	5.3	1.4	1.7
CRG50T60AK3HD	TO-247	650	50	1.8	5.3	1.4	1.8
CRG60T60AN3H	TO-3P(N)	650	60	1.9	5.4	1.39	1.3
CRG60T60AK3HD	TO-247	650	60	1.9	5.4	1.39	1.6
CRG60T60AK3SD	TO-247	650	60	1.72	5.4	1.36	1.6
CRG75T60AK3H	TO-247	650	75	1.75	5.4	2.1	1.4
CRG75T60AK3HD	TO-247	650	75	1.75	5.4	2.1	1.8
CRG75T60AK3SD	TO-247	650	75	1.55	5.4	2.2	1.8

## 650V Trench FS V 混合单管 (合封SiC SBD)

产品名	封装	$V_{(BR)CES}$	$I_c@100^\circ C$	$V_{CE(sat)}$	$V_{GE(th)}$	$E_{off}$	$V_F$
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(V)	(mJ)
CRG40T65AK5HC	TO-247	650	40	1.65	4	1	1.33
CRG40T65AK5SCD	TO-247	650	40	1.45	4	1	1.36
CRG50T65AK5HC	TO-247	650	50	1.65	4.4	1.19	1.36
CRG75T65AK5HC	TO-247	650	75	1.65	4.7	2.7	1.36
CRG75T65AK5SCD	TO-247	650	75	1.45	4.7	2.77	1.36

## 650V Trench FS V

产品名	封装	$V_{(BR)CES}$	$I_c@100^\circ C$	$V_{CE(sat)}$	$V_{GE(th)}$	$E_{off}$	$V_F$
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
		(V)	(A)	(V)	(V)	(mJ)	(V)
CRG30T65AK5H	TO-247	650	30	1.4	4.4	0.55	2.1
CRG30T65A05SDZ	TO-263	650	30	1.4	4.4	0.65	2.1
CRG30T65R05SDZ	TO-263	650	30	1.4	4.4	0.71	2.1
CRG40T65AK5HD	TO-247	650	40	1.7	4	0.72	1.5
CRG40T65AK5H	TO-247	650	40	1.7	4	0.72	1.33
CRG40T65AN5H	TO-3P(N)	650	40	1.7	4	0.72	1.33
CRG40T65AK5SD	TO-247	650	40	1.4	4	0.82	1.5
CRG50T65AK5HD	TO-247	650	50	1.7	4.4	1.43	1.61
CRG50T65AK5SD	TO-247	650	50	1.4	4.4	1.56	1.61
CRG50T65RK5SDQ	TO-247	650	50	1.5	4.4	1.35	1.95
CRG75T65AK5HD	TO-247	650	75	1.65	4.4	2.17	1.65
CRG75T65AK5SD	TO-247	650	75	1.45	4.7	2.18	1.65
CRG75T65AQF5HD	TO-247-4L	650	75	1.65	4.7	0.41	1.65
CRG75T65AQF5SD	TO-247-4L	650	75	1.45	4.7	0.65	1.65
CRG75T65CK5SD	TO-247	650	75	1.45	4.4	2.47	1.05
CRG100T65AX5SD	TO-247Plus	650	100	1.45	4.4	2.8	1.65
CRG120T65AX5SDZ	TO-247Plus	650	120	1.35	4.4	3.5	1.95

## 1000V Trench FS III

产品名	封装	$V_{(BR)CES}$	$I_c@100^\circ C$	$V_{CE(sat)}$	$V_{GE(th)}$	$E_{off}$	$V_F$
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
		(V)	(A)	(V)	(V)	(mJ)	(V)
CRG40T100BX3S	TO-247PLUS	1000	40	1.9	5.8	1	1.8

## 1200V Trench FS III

产品名	封装	$V_{(BR)CES}$	$I_c@100^\circ C$	$V_{CE(sat)}$	$V_{GE(th)}$	$E_{off}$	$V_F$
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
		(V)	(A)	(V)	(V)	(mJ)	(V)
CRG15T120AK3SD	TO-247	1200	15	1.8	6	0.67	2.1
CRG15T120BK3SD	TO-247	1200	15	2	6	0.3	2
CRG25T120BK3S	TO-247	1200	25	2	5.8	0.8	1.8
CRG25T120BK3SD	TO-247	1200	25	1.8	5.8	0.8	2.2
CRG25T120AK3SD	TO-247	1200	25	1.78	6	1.18	2
CRG40T120BK3SD	TO-247	1200	40	1.9	5.8	1.4	2.1
CRG40T120AK3S	TO-247	1200	40	1.9	6	1.5	2.1
CRG40T120BV3S	TO-264	1200	40	1.9	5.8	1.4	2.2
CRG40T120AK3LD	TO-247	1200	40	1.74	5.7	2.3	2.1
CRG40T120AK3SD	TO-247	1200	40	1.9	6	1.5	2.3
CRG40T120CK3LDQ	TO-247	1200	40	1.8	5.8	1.5	2.4
CRG40T120AX3SD	TO-247PLUS	1200	40	1.9	6	1.5	2.3
CRG50T120CX3SD	TO-247PLUS	1200	50	1.7	5.7	2.46	2
CRG50T120AX3SD	TO-247PLUS	1200	50	1.92	6	1.98	2.1
CRG50T120AX3HD	TO-247PLUS	1200	50	1.92	5.7	1.96	2.1
CRG75T120AX3HD	TO-247PLUS	1200	75	1.88	5.6	4.4	2.2

### Trench FS-RC III Discretes

1200V Trench FS-RC III

产品名	封装	V(BR)CES	IC@100°C	V <sub>CE(sat)</sub>	V <sub>GE(th)</sub>	E <sub>off</sub>	V <sub>F</sub>
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(mJ)	(V)
CRG15T120BNR3S	TO-3P(N)	1200	15	1.95	5.8	0.7	2.7
CRG25T120BKR3S	TO-247	1200	25	1.95	5.8	0.95	2.7

1350V Trench FS-RC III

产品名	封装	V(BR)CES	IC@100°C	V <sub>CE(sat)</sub>	V <sub>GE(th)</sub>	E <sub>off</sub>	V <sub>F</sub>
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(mJ)	(V)
CRG25T135BKR3S	TO-247	1350	25	1.95	5.6	0.95	2.7

### Trench V Modules

650V Trench FS V Modules

产品名	封装	V(BR)CES	IC@100°C	V <sub>CE(sat)</sub>	V <sub>GE(th)</sub>	E <sub>off</sub>	V <sub>F</sub>
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(mJ)	(V)
CRGMA450T65DSP2A5	SolarPower2	650	450	1.5	4.9	3.87	1.6

### Trench FS III Modules

1200V Trench FS III Half-bridge Modules

产品名	封装	V(BR)CES	IC@100°C	V <sub>CE(sat)</sub>	V <sub>GE(th)</sub>	E <sub>off</sub>	V <sub>F</sub>
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(mJ)	(V)
CRGMF50T120FSC	Alpha1	1200	50	2	6	1	2.6
CRGMF75T120FSC	Alpha1	1200	75	2	6	1.5	2.9
CRGMF100T120FSA3	Alpha1	1200	100	1.95	6	2	2.2

1200V Trench FS III Modules

产品名	封装	V(BR)CES	IC@100°C	V <sub>CE(sat)</sub>	V <sub>GE(th)</sub>	E <sub>off</sub>	V <sub>F</sub>
			Max	Typ	Typ	Typ	Typ
			(V)	(A)	(V)	(mJ)	(V)
CRGMP15T120DF1A3	Flex1	1200	15	5.7	1.8	0.67	2.1
CRGMP25T120DF2A3	Flex2	1200	25	5.7	1.78	0.8	2.1
CRGMP40T120DF2A3	Flex2	1200	40	5.7	1.7	2.3	2.1
CRGMP40T120DV2A3	Value2	1200	40	5.7	1.7	2.3	2.1
CRGMP50T120DV2AH	Value2	1200	50	1.75	6	2.6	1.9
CRGMP5T120DV3AH	Value3	1200	75	1.75	6	5	1.9
CRGMP100T120DV3AH	Value3	1200	100	1.75	6	5.3	1.9
CRGMP150T120DV3AH	Value3	1200	150	1.75	6	9.1	1.9
CRGMS75T120DV3AH	Value3	1200	75	1.7	6	5	1.9
CRGMS100T120DV3AH	Value3	1200	100	1.7	6	5.3	1.9
CRGMS150T120DV3AH	Value3	1200	150	1.7	6	9.1	1.9
CRGMS200T120DV3AH	Value3	1200	200	1.7	6	11.7	1.9
CRGMF200T120DS1AH	Alpha2	1200	200	1.7	6	14.5	1.8
CRGMF300T120DS1AH	Alpha2	1200	300	1.7	6	22.3	1.8
CRGMF450T120DS1AH	Alpha2	1200	450	1.7	6	45.7	1.8
CRGMF600T120DS1AH	Alpha2	1200	600	1.7	6	60	1.8
CRGMF800T120DS1AH	Alpha2	1200	800	1.7	6	79	1.8
CRGMF450T120DVDAH	VauleDual	1200	450	1.7	6	42.4	1.9
CRGMF600T120DVDAH	VauleDual	1200	600	1.7	6	78.4	1.9

## 智能功率模块-IPM产品

华润微电子有限公司自主研发的智能功率模块（IPM）产品，是指将MOS/IGBT+FRD以及驱动芯片等整合在一起形成带一定功能（温度输出、欠压、过流、过温保护等）的先进功率开关器件，其需求量不断增加，市场发展潜力较大，广泛应用于消费（风机，泵，白色家电），工业（电机，泵，变频器），汽车（辅助驾驶、车载空调压缩机）等高压电控领域。

IPM产品从20V~650V多个电压段可供选择：低压（MOS）、500V（MOS）、600V（MOS, IGBT）、1200（IGBT、SiC）等。在细分市场小功率低压IPM组件普及，IPM受下游应用领域需求拉动，行业成长性好，由于国内品牌市占率仍然很低，具有很好的发展前景。

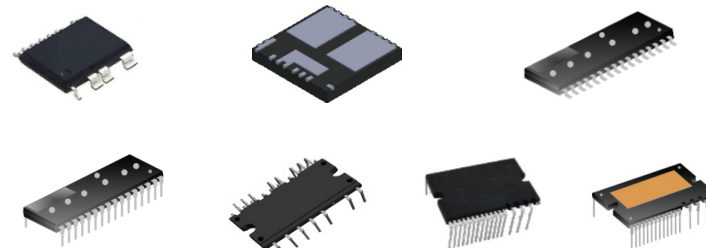
CRMICRO针对IPM消费和工业领域开发出不同封装和技术的IPM产品，其集成化高、体积小、外围电路简单，能提升整个系统方案可靠性和抗干扰能力，与传统分立器件相比优势明显。

## 产品优势：

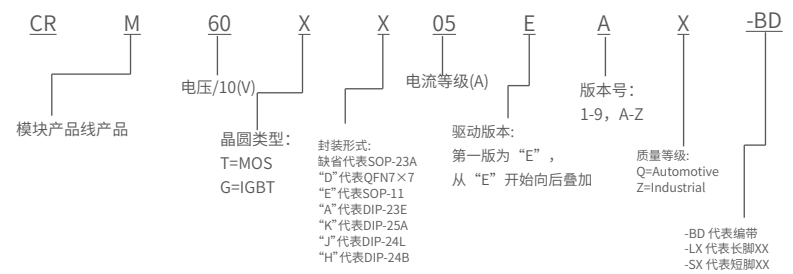
- > 体积小
- > 外围元器件设计简单
- > 可简化工艺生产

## 应用特性：

- > 集成度高
- > 散热性能好
- > 更灵敏准确的保护功能



## 智能功率模块-IPM产品命名



S\*代表SIP(系统集成 & allinone)级IPM系列

S SA SOP-20

C\*代表宽禁带半导体 IPM系列

C 预留

## IPM产品列表

产品名	封装	Configuration	Category	V <sub>DS</sub> /V <sub>CES</sub> (V)	I <sub>D</sub> /I <sub>C</sub> (A)	R <sub>DS(on)</sub> at V <sub>CC</sub> = 15V		V <sub>CESAT</sub> at V <sub>CC</sub> = 15V		VOT	OTP	OCP	FO	SD
						Typ	Max	Typ	Max					
CRMT5000E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	500	2	3	3.6			Y	N	N	N	N
CRMT5002E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	500	4	1.7	2.1			Y	N	N	N	N
CRMT5004E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	500	6	1.2	1.5			Y	N	N	N	N
CRM50TD02R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	500	2	3	3.6			Y	N	N	N	N
CRM50TD04R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	500	4	1.7	2.1			Y	N	N	N	N
CRM50TD06R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	500	6	1.1	1.4			Y	N	N	N	N
CRM50TB02R1	QFN 5x6-18	half-bridge	MOSFET	500	2	3.2	3.9			Y	N	N	N	N
CRM50TB04R1	QFN 5x6-18	half-bridge	MOSFET	500	4	1.9	2.4			Y	N	N	N	N
CRM50TA02E1	DIP-23E	3-phase full bridge	MOSFET	500	2	3	3.6			Y	N	N	N	N
CRM50TA04E1	DIP-23E	3-phase full bridge	MOSFET	500	4	1.7	2.1			Y	N	N	N	N
CRM50TA06E1	DIP-23E	3-phase full bridge	MOSFET	500	6	1.2	1.5			Y	N	N	N	N
CRMT6000E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	600	1	4.5	5.4			Y	N	N	N	N
CRMT6002E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	600	3	2.4	3			Y	N	N	N	N
CRMT6004E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	600	5	1.6	1.9			Y	N	N	N	N
CRM60G06E1	SOP-23A	3-phase full bridge	IGBT	600	6			1.7	2.1	Y	N	N	N	N
CRM60TD01R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	600	1	4.5	5.4			Y	N	N	N	N
CRM60TD03R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	600	3	2.4	3			Y	N	N	N	N
CRM60TD05R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	600	5	1.6	1.9			Y	N	N	N	N
CRM60GH10E4	DIP-24B	3-phase full bridge	IGBT	600	10			1.7	2.2	Y	Y	Y	Y	N
CRM60GH15E4	DIP-24B	3-phase full bridge	IGBT	600	15			1.8	2.3	Y	Y	Y	Y	N
CRM60GH20E4	DIP-24B	3-phase full bridge	IGBT	600	20			1.9	2.5	Y	Y	Y	Y	N
CRM60GH30E4	DIP-24B	3-phase full bridge	IGBT	600	30			1.9	2.4	Y	Y	Y	Y	N
CRM60TK03E3	DIP-25A	3-phase full bridge	IGBT	600	3					N	Y	Y	Y	Y
CRM60TK03E4	DIP-25A	3-phase full bridge	IGBT	600	3	2.4	3			Y	Y	Y	Y	Y
CRM60GK06E3	DIP-25A	3-phase full bridge	IGBT	600	6			1.9	2.5	N	Y	Y	Y	Y
CRM60GK10E3	DIP-25A	3-phase full bridge	IGBT	600	10			1.9	2.5	N	Y	Y	Y	Y
CRM60GK10E4	DIP-25A	3-phase full bridge	IGBT	600	10			1.9	2.5	Y	Y	Y	Y	Y
CRM60GK06E4	DIP-25A	3-phase full bridge	IGBT	600	6			1.9	2.5	Y	Y	Y	Y	Y
CRM60TA01E1	DIP-23E	3-phase full bridge	MOSFET	600	1	4.5	5.4			Y	N	N	N	N
CRM60TA03E1	DIP-23E	3-phase full bridge	MOSFET	600	3	2.4	3			Y	N	N	N	N
CRM60TA05E1	DIP-23E	3-phase full bridge	MOSFET	600	5	1.6	1.9			Y	N	N	N	N
CRM60GA06E1	DIP-23E	3-phase full bridge	IGBT	600	6			1.7	2.1	Y	N	N	N	N
CRM60GJ06E4	DIP-24L	3-phase full bridge	IGBT	600	6					Y	Y	Y	Y	N
CRM60GJ10E4	DIP-24L	3-phase full bridge	IGBT	600	10					Y	Y	Y	Y	N
CRM60GJ15E4	DIP-24L	3-phase full bridge	IGBT	600	15					Y	Y	Y	Y	N
CRM25TD07R1	QFN 7x7	half-bridge	MOSFET	250	7	0.45	0.5			Y	N	N	N	N
CRM50TE05FA	SOP-11	half-bridge	MOSFET	500	5	1.8	2.3			Y	N	N	N	N
CRM25T07E1	SOP-23A	3-phase full bridge	MOSFET	250	7	0.45	0.6			Y	N	N	N	N

## 特种器件产品线

## 产品线综述

BJT (Bipolar Junction Transistor) 三极管产品作为CRMICRO PDBG最悠久的产品之一，市场覆盖面广，具有极低的饱和压降和极低的开关损耗，高可靠性的特点。适合开关电路使用。主要市场包括：电子镇流器，开关电源，充电器，适配器等。

SBD (Schottky Barrier Diode) 肖特基势垒二极管产品整合了两种成熟工艺平台，包含平面型和沟槽型产品。电压范围覆盖范围广（30V-300V）。特别是沟槽型肖特基二极管，具有更低的导通压降和更低的反向漏电流特性，在高温工作环境下，进一步提高可靠性。被广泛应用在电力电源.消费电源等领域。PDBG可以为客户提供定制化模块类产品。

FRED (Fast Recovery Epitaxial Diode) 快恢复外延型二极管产品通过采用铂，金等重金属掺杂工艺，具有低漏电流，高雪崩能力，超快恢复速度，软恢复特性.结温可达175°C等优点，非常适合通信电源、UPS，太阳能逆变器等高频开关电源的PFC和桥式逆变续流应用。PDBG可以提供各种电压等级产品。电流能力覆盖1-300A，支持各种工业标准封装类型，客制化产品模块。

## 主推产品特性

## BJT:

- 硅NPN型功率开关晶体管，该产品采用平面工艺，分压环终端结构和少子寿命控制技术，提高了产品的击穿电压、开关速度和可靠性。开关损耗低、反向漏电流小、高温特性好、合适的开关速度、可靠性高。

## SBD:

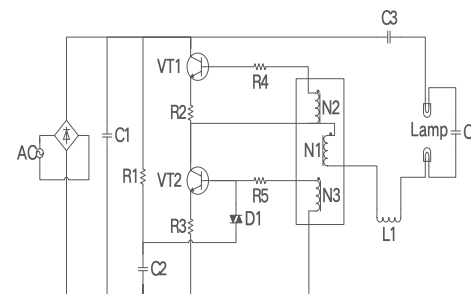
- Trench MOS 肖特基工艺、极低的导通压降、极低的反向漏电流、低功耗，高效率、高浪涌能力、静电等级>20KV。

## FRED:

- 高结温 $T_j@max=175^\circ C$ ， $V_f/Q_r$ 均衡能力。
- 电流等级：1A-250A、电压等级：200V、300V、400V、600V、650V、1200V、1700V、3300V。
- 全温度范围软恢复特性、产品全电压范围内可通过1000小时高温反偏HTRB测试工业等级标准、高静电能力。

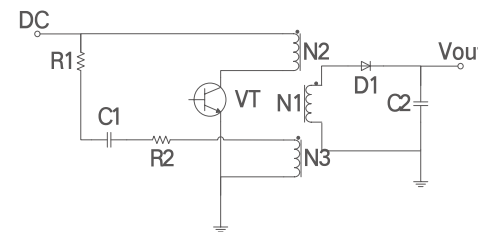
## 特种器件产品线

## 镇流器典型拓扑



**VT1/T2推荐BJT型号：**  
VCE : 300V/400V 等。  
VCB : 500V/600V/700V 等。  
**推荐BJT产品**  
3DD4540A3  
3DD4540A7  
3DD4518A6D  
3DD4520A3

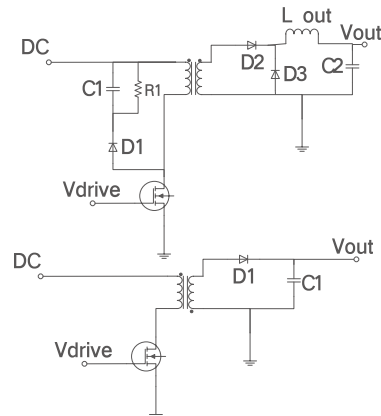
## 开关电源典型拓扑



**VT推荐BJT型号：**  
VCE : 300V/400V/500V 等。  
VCB : 600V/700V 等。  
**推荐BJT产品**  
3DD4515A3  
3DD4515A6  
3DD4520A3  
3DD4540A7  
3DD4550A4

## 特种器件产品线

## 电源适配器典型拓扑

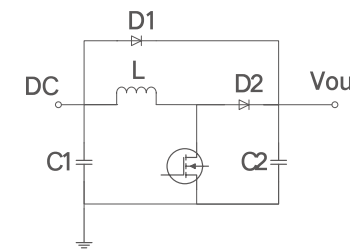


**D1/D2**  
SBD推荐型号:  
100V/150V/200V  
10A/20A/30A/40A

**SBD推荐产品**  
CRRF10L100A  
CRRF20L100A  
CRRT(F)20L100B  
CRRT30L100A(B)  
CRRT40L100A(B)  
CRRT20L150A

## 特种器件产品线

## 光伏逆变器典型拓扑



**Bypass Diode D1推荐型号:**  
600V/1200V, 45A/65A  
**推荐产品:**

2CR30K60AKD  
2CR30K60AK2D  
2CR40K120A8C  
2CR50K120A8C  
2CR60K120A8C

**PFC Diode D2推荐型号:**  
600V 30A/60A  
1200V 30A/50A/75A  
**推荐产品:**

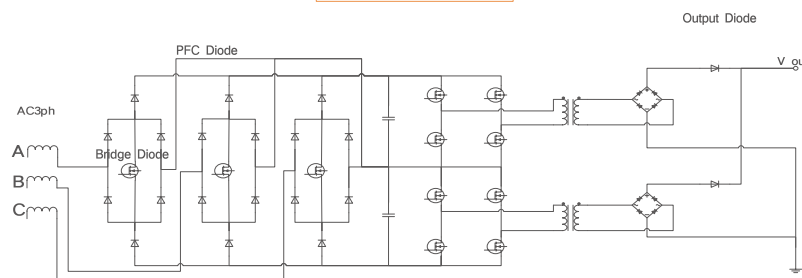
2CR30K60A8C  
2CR60K60AND  
2CR40K120ABC  
2CR60K120A8C

## 充电桩典型拓扑

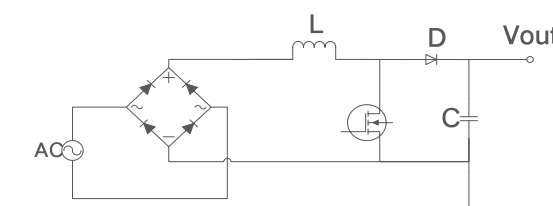
**Bridge Diode推荐型号:**  
1200V, 60A  
**推荐产品:**  
2CR60K120A8C

**PFC Diode推荐型号:**  
600V 30A/60A  
1200V 30A/50A/75A  
**推荐产品:**  
2CR30K60A8C  
2CR60K60AND  
2CR60K120A8C

**Output Diode推荐型号:**  
1200V 60A/75A  
**推荐产品:**  
2CR60K120A8C



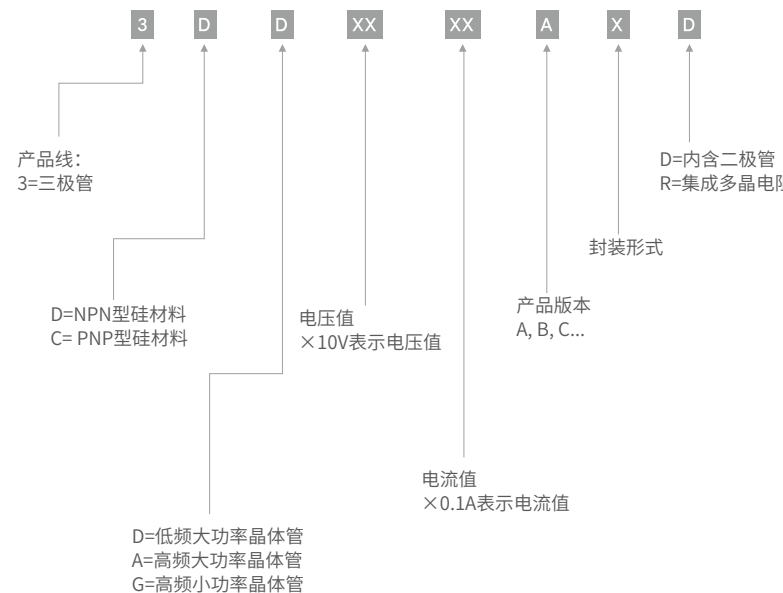
## 空调典型拓扑



**PFC Diode推荐型号:**  
600V 20A/30A  
**推荐产品:**  
2CR20K60A8C  
2CR30K60A8C  
2CR30K60AN  
2CR30K60AKD

## BJT Series

## 产品命名规则



## BJT Series

## 产品列表

产品名	封装	$P_{tot}$		$P_{tot}$		$I_c$ (A)	$V_{CEO}$ (V)		$V_{CEO}$ (V)		$V_{EBO}$ (V)		$V_{ce(sat)}$ (V)		$V_{be(sat)}$ (V)		$V_{CE/V}$ (V/A)		Min-Max	
		$T_c=25^\circ C$	$T_c=25^\circ C$	(W)	(W)		Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Max	Typ	Max	Typ	Max	Typ	$V_{CE/V}$ (V/A)	Min-Max
3DG3001A1-H	TO-92	-	0.8	0.8	900	950	450	530	9	15	0.6	0.15	1.5	0.9	0.9	0.9	20-35			
3DD4515A1	TO-92	-	0.8	1.5	800	900	450	520	9	15	0.8	0.3	1.5	1	1	1	20-35			
3DD4515A3	TO-251	30	1.1	1.5	800	900	450	520	9	15	0.8	0.3	1.5	1	1	1	20-35			
3DD4515A6	TO-126	40	1.25	1.5	800	900	450	520	9	15	0.8	0.3	1.5	1	1	1	20-35			
3DD4520A3	TO-251	35	1.25	2.0	800	900	450	520	9	15	0.8	0.2	1.5	0.9	0.9	0.9	20-35			
3DD4520A4	TO-252	35	1.25	2.0	800	900	450	520	9	15	0.8	0.2	1.5	0.9	0.9	0.9	20-35			
3DD4520A6	TO-126	50	1.25	2.0	800	900	450	520	9	15	0.8	0.2	1.5	0.9	0.9	0.9	20-35			
3DD4540A3	TO-251	40	1.15	4	700	880	400	500	9	14	1.0	0.30	1.4	0.90	0.90	0.90	20-30			
3DD4540A7	TO-126F	50	1.25	4	700	880	400	500	9	14	1.0	0.30	1.4	0.90	0.90	0.90	20-30			
3DD4540A9	TO-220F	75	2	4	700	880	400	500	9	14	1.0	0.30	1.4	0.90	0.90	0.90	20-30			
3DD13005F7	TO-126F	65	1.5	6	700	960	400	500	9	14.5	0.8	0.25	1.4	0.90	0.90	0.90	15-30			
3DD4518A3D	TO-251	35	1.25	1.8	800	900	450	500	9	15	0.8	0.25	1.2	0.9	0.9	0.9	20-35			
3DD4518A6D	TO-126	40	1.25	1.8	800	900	450	500	9	15	0.8	0.25	1.2	0.9	0.9	0.9	20-35			
3DD4550A4	TO-252	40	1.2	5	1050	1150	400	480	15	23	1.5	0.5	1.5	1.1	1.1	1.1	48-100			
3DD742A8	TO-220	70	2	5	1050	1150	400	510	12	20	1.5	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	48-100			

封装形式	TO-263	TO-92	TO-126FK	TO-251	TO-252	TO-126A	TO-126	TO-126F	TO-220AB
代号	0	1	2	3	4	5	6	7	8

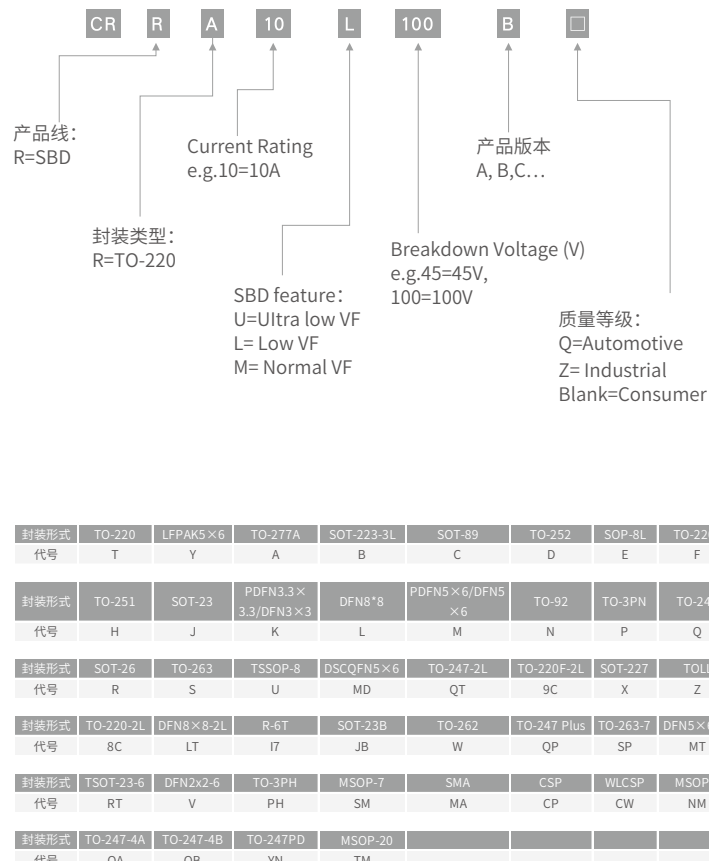
封装形式	TO-220F	TO-3PN	TO-3P(H) IS	TO-3PL	TO-126J	TO-251L-1	TO-277B	TO-262	DO-201AD
代号	9	N	H	L	J	31	B	R	D6

封装形式	SOT-89S	SOT-223-3L	SOP8	QFN	SOT-23	SOT-89	SOT-223	SOD-123	TO-247
代号	U	S3	E	Q	S	T	23	D123	K

封装形式	SMBT	NSMC	SMA	MMB	DIP8	TO-251L-2	TO-247 Plus	TO-247-2L	SOT-26
代号	S4	S5	S6	M1	P	32	X	K2	S1

## SBD Series

## 产品命名规则



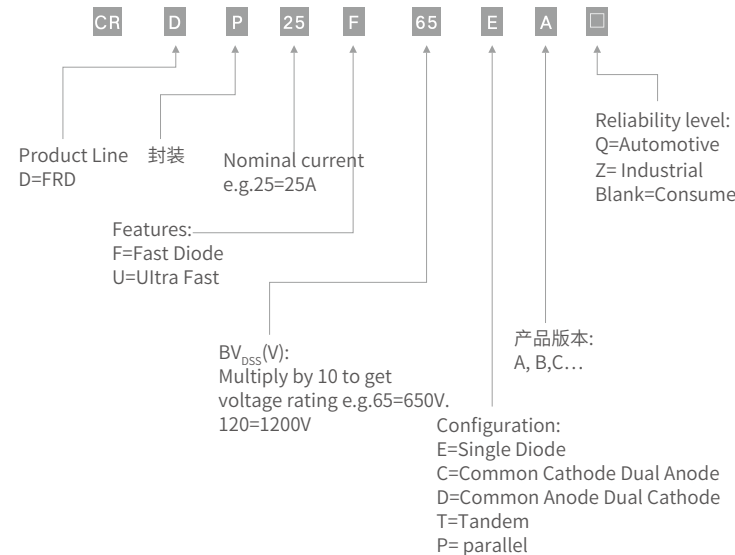
## SBD Series

## 产品列表

产品名	General Description	封装	$I_F$ (A)	$V_{BR}$ (V) Min	$V_{BR}$ (V) Typ	$V_F$ (V) Max	$v_{per}$	$I_a$ (uA) Max	$I_a$ (uA) Typ	$I_{FSM}$ (A) Min	$T_j$ (°C) max	Tech level
2CZ10150A9	planerSBD	TO-220F	5*2	150	170	0.9	0.77	50	0.5	120	150	1
2CZ20150B9	planerSBD	TO-220F	10*2	150	170	0.9	0.85	50	0.5	120	150	1
2CZ20150B0	planerSBD	TO-263	10*2	150	170	0.9	0.85	50	0.5	120	150	1
2CZ20100A8	planerSBD	TO-220	10*2	100	115	0.85	0.77	50	0.5	150	150	1
2CZ20100A8LC	planerSBD	TO-220F	10*2	100	115	0.85	0.77	50	0.5	150	150	1
2CZ20100A4S	planerSBD	TO-252	10*2	100	110	0.85	0.81	50	0.5	150	150	1
2CZ20100A0S	planerSBD	TO-263	10*2	100	110	0.85	0.81	50	0.5	150	150	1
2CZ20100A8S	planerSBD	TO-220	10*2	100	110	0.85	0.81	50	0.5	150	150	1
2CZ20100A9S	planerSBD	TO-220F	10*2	100	110	0.85	0.81	50	0.5	150	150	1
CRRF10L100A	Trench SBD	TO-220F	5*2	100	/	0.71	0.65	50	/	150	150	1
CRRF20L100A	Trench SBD	TO-220F	10*2	100	/	0.74	0.69	50	/	200	150	1
CRRT20L100B	Trench SBD	TO-220	10*2	100	/	0.7	0.65	50	/	300	150	1
CRRT30L100A	Trench SBD	TO-220	15*2	100	/	0.72	0.67	100	/	350	150	1
CRRT30L100B	Trench SBD	TO-220	15*2	100	/	0.64	0.69	100	/	350	150	1
CRRT40L100A	Trench SBD	TO-220	20*2	100	/	0.73	0.68	100	/	350	150	1
CRRT40L100B	Trench SBD	TO-220	20*2	100	/	0.68	0.63	100	/	400	150	1
CRRT10L150A	Trench SBD	TO-220	5*2	150	/	/	0.84	20	/	50	150	1
CRRF10L150A	Trench SBD	TO-220F	5*2	150	/	/	0.78	20	/	130	150	1
CRRT20L150A	Trench SBD	TO-220	10*2	150	/	/	0.87	20	/	88	150	1
CRRF20L150A	Trench SBD	TO-220F	10*2	150	/	/	0.82	20	/	180	150	1
CRRT30L150A	Trench SBD	TO-220	15*2	150	/	/	0.81	20	/	320	150	1
CRRT20L120A	Trench SBD	TO-220	10*2	120	/	/	0.78	50	/	180	150	1
CRRF20L120A	Trench SBD	TO-220F	10*2	120	/	/	0.81	50	/	180	150	1
CRRT20L200A	Trench SBD	TO-220	10*2	200	/	/	0.83	15	/	200	150	1
CRRT30L120A	Trench SBD	TO-220	15*2	120	/	/	0.8	50	/	300	150	1
CRRT30L200A	Trench SBD	TO-220	15*2	120	/	/	0.84	20	/	300	150	1
CRRT20L45A	Trench SBD	TO-220	10*2	45	/	/	0.5	50	/	140	150	1
CRRT30L45A	Trench SBD	TO-220	15*2	45	/	/	0.49	50	/	140	150	1
CRRT30L60A	Trench SBD	TO-220	15*2	60	/	/	0.58	50	/	110	150	1
CRRF30L100A	Trench SBD	TO-220F	15*2	100	/	/	0.67	100	/	300	150	1
CRRF30L150A	Trench SBD	TO-220F	15*2	150	/	/	0.81	20	/	300	150	1
CRRS40L100A	Trench SBD	TO-263	20*2	100	/	/	0.74	100	/	240	150	1
CRRS40L45A	Trench SBD	TO-263	20*2	45	/	/	0.5	50	/	260	150	1
CRRT40L120A	Trench SBD	TO-220	20*2	120	/	/	0.75	20	/	300	150	1
CRR640L45S	Trench SBD	R-6T	40	45	/	/	0.47	50	/	300	150	1
CRR640L45S -S15	Trench SBD	R-6T-S15	40	45	/	/	0.47	50	/	300	150	1
CRRT20L100A	Trench SBD	TO-220	10*2	100	/	/	0.7	50	/	203	150	1
CRRF20L100B	Trench SBD	TO-220F	10*2	100	/	/	0.65	50	/	200	150	1
CRRT20L60A	Trench SBD	TO-220	10*2	60	/	/	0.57	50	/	113	150	1

## FRD Series

## 产品命名规则



封装形式	TO-220	LFPAK5x6	TO-277A	SOT-223-3L	SOT-89	TO-252	SOP-8L	TO-220F	TO-263-7P
代号	T	Y	A	B	C	D	E	F	G

封装形式	TO-251	SOT-23	PDFN3x3.3 DFN3x3	DFN8x8	PDFN5x6/ DFN5x6	TO-92	TO-3PN	TO-247	TO-247-4L
代号	H	J	K	L	M	N	P	Q	QF

封装形式	SOT-26	TO-263	TSSOP-8	DSCQFN5x6	TO-247-2L	TO-220F-2L	SOT-227	TOLL	R-6
代号	R	S	U	MD	K2	9C	X	Z	I6

封装形式	TO-220-2L	DFN8x8-2L	R-6T	SOT-23B	TO-262	TO-247 Plus	TO-263-7	DFN5x6-2L	MSOP-8
代号	8C	LT	I7	JB	W	QP	SP	MT	EM

封装形式	TSOT-23-6	DFN2x2-6	TO-3PH	MSOP-7	SMA	CSP	WL CSP	MSOP-9	FCQFN3x4
代号	RT	V	PH	SM	MA	CP	CW	NM	KA

封装形式	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD	MSOP-20					
代号	QA	QB	YN	TM					

## FRD Series

## 产品列表

600V FRD

产品名	I <sub>F</sub> (A)	V <sub>RRM</sub> @1mA(V)		V <sub>F</sub> @I <sub>F</sub> (V)		I <sub>R</sub> @V <sub>R</sub> (μ A)	t <sub>r</sub> (ns)		I <sub>FSD</sub> (A)	封装
		Min	Typ	Typ	Max		Max	Typ	Max	
2CR086AC	8	600	680	1.7	2.1	1	25	30	100	TO-220-2L
2CR106A8C	10	600	720	1.3	1.6	1	40	50	150	TO-220-2L
2CR106B8C	10	600	720	1.7	2	1	30	35	150	TO-220-2L
2CR20K60A8C	20	680	720	1.4	2	10	48	65	160	TO-220-2L
2CR25K60A8C	25	680	720	1.4	2	10	50	70	250	TO-220-2L
2CR30K60A8C	30	680	720	1.3	2.6	10	50	70	180	TO-220-2L
2CR30K60AN	30	680	720	1.3	2.6	10	50	70	300	TO-3P(N)
2CR30K60AKD	30	680	720	1.3	2.6	10	50	70	300	TO-247
2CR30K60AK2D	30	680	720	1.3	2.6	10	50	70	300	TO-247-2L
2CR60K60AND	60	680	720	1.3	2.6	10	50	70	300	TO-3P(N)

800V FRD

产品名	I <sub>F</sub> (A)	V <sub>RRM</sub> @1mA(V)		V <sub>F</sub> @I <sub>F</sub> (V)		I <sub>R</sub> @V <sub>R</sub> (μ A)	t <sub>r</sub> (ns)		I <sub>FSD</sub> (A)	封装
		Min	Typ	Typ	Max		Max	Typ	Max	
2CR108A8C	10	800	900	1.3	2	1	60	70	100	TO-220-2L

1200V FRD

产品名	I <sub>F</sub> (A)	V <sub>RRM</sub> @1mA(V)		V <sub>F</sub> @I <sub>F</sub> (V)		I <sub>R</sub> @V <sub>R</sub> (μ A)	t <sub>r</sub> (ns)		I <sub>FSD</sub> (A)	封装
		Min	Typ	Typ	Max		Max	Typ	Max	
2CR8K120A8B	8	1200	1330	2	2.5	10	40	60	80	TO-220F
2CR15K120A8C	15	1200	1310	2.2	3	10	35	50	150	TO-220F
2CR20K120A8C	20	1200	1310	2.6	3	10	45	50	200	TO-220F
2CR40K120A8C	40	1200	1310	2.3	3	10	45	50	400	TO-220-2L
2CR50K120A8C	50	1200				10			500	TO-220-2L
2CR60K120A8C	60	1200				10			600	TO-220-2L

## SiC 二极管

### 产品综述

PDBG打造了自身第一代纯国产、性能媲美国际一线品牌的650V和1200V SiC二极管产品，自有6吋SiC量产线生产，拥有国内规模化的6吋SiC功率器件生产能力；产品规格对标国际一线品牌，系统性能与国际一线品牌同一水准。目前1200V含有2A-50A系列产品，主要应用于太阳能、UPS、OBC、储能和充电桩；650V含有4A-50A系列产品，则主要应用于高效开关电源，如通讯电源和服务器电源。

### 主推产品特性

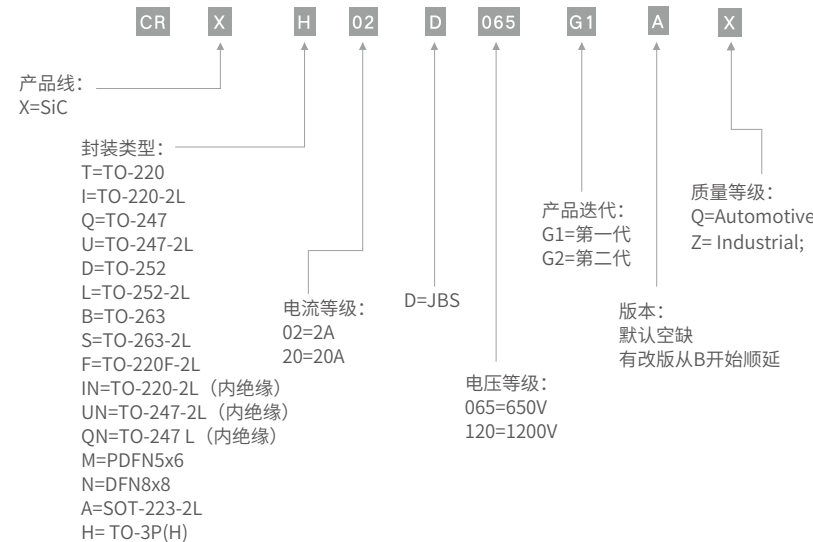
低 $V_F$ 、低 $Q_{rr}$ 、较高的 $I^2t$ ，抗雷击浪涌能力强、工业级产品品质。

导通损耗小、开关损耗小、抗浪涌能力强、产品品质高、自有6吋SiC量产线生产，保障客户供应链安全。

### 产品主推封装类型

华润微电子650V和1200V系列SiC二极管产品均含有常用的TO系列封装，如TO-220、TO-247-2L、TO-247、TO-252-2L、TO-220F-2L等。

### 产品命名规则



## SiC 二极管

### 产品列表

产品名	封装	$I_F$ (A)	$V_{RRM}$		$V_F$		$I_R$ (uA)	$I_{FSM}$ (A)
			Min	Max	Typ	(V)		
			(V)	(V)	(V)	(A)		
CRXD04D065G2	TO-252	4	650	1.7	1.4	50	32	
CRXI04D065G2	TO-220-2L	4	650	1.7	1.4	50	32	
CRXL04D065G2	TO-252-2L	4	650	1.7	1.4	50	32	
CRXM04D065G2	PDFN5*6	4	650	1.7	1.4	50	32	
CRXD06D065G2	TO-252	6	650	1.7	1.35	50	48	
CRXI06D065G2	TO-220-2L	6	650	1.7	1.35	50	48	
CRXL06D065G2	TO-252-2L	6	650	1.7	1.35	50	48	
CRXM06D065G2	PDFN5*6	6	650	1.7	1.35	50	48	
CRXF06D065G2	TO-220F-2	6	650	1.7	1.35	50	48	
CRXD08D065G2	TO-252	8	650	1.7	1.35	50	64	
CRXI08D065G2	TO-220-2L	8	650	1.7	1.35	50	64	
CRXF08D065G2	TO-220F-2L	8	650	1.7	1.35	50	64	
CRXN08D065G2	PDFN8x8	8	650	1.7	1.35	50	64	
CRXL08D065G2	TO-252-2L	8	650	1.7	1.35	50	64	
CRXB08D065G2	TO-263	8	650	1.7	1.35	50	64	
CRXQ16D065G2	TO-247	16	650	1.7	1.35	50	64	
CRXD10D065G2	TO-252	10	650	1.7	1.35	50	80	
CRXB10D065G2	TO-263	10	650	1.7	1.35	50	80	
CRXI10D065G2	TO-220-2L	10	650	1.7	1.35	50	80	
CRXT20D065G2	TO-220双芯	20	650	1.7	1.35	50	80	
CRXU10D065G2	TO-247-2L	10	650	1.7	1.35	50	80	
CRXS10D065G2	TO-263-2L	10	650	1.7	1.35	50	80	
CRXF10D065G2	TO-220F-2L	10	650	1.7	1.35	50	80	
CRXBD20D065G2	TO-263双芯	20	650	1.7	1.35	50	80	
CRXQ20D065G2	TO-247	20	650	1.7	1.35	50	80	
CRXI12D065G2	TO-220-2L	12	650	1.7	1.35	50	96	
CRXN12D065G2	PDFN8x8	12	650	1.7	1.35	50	96	
CRXI16D065G2	TO-220-2	16	650	1.7	1.35	50	128	
CRXF16D065G2	TO-220F-2	16	650	1.7	1.35	50	128	
CRXU16D065G2	TO-247-2	16	650	1.7	1.35	50	128	
CRXQ32D065G2	TO-247	32	650	1.7	1.35	50	128	
CRXI20D065G2	TO-220-2L	20	650	1.7	1.35	50	160	

## SiC 二极管

### 产品列表

650V SiC Schottky Diodes

产品名	封装	$I_F$ (A)	$V_{RRM}$ Min	$V_F$		$I_R$ Max	$I_{FSM}$ Min
			(V)	Max	Typ	(uA)	(A)
			(V)	(V)	(V)	(uA)	(A)
CRXU20D065G2	TO-247-2L	20	650	1.7	1.35	50	160
CRXHS20D065G2	TO-3PH	20	650	1.7	1.35	50	160
CRXT20D065G2	TO-220	20	650	1.7	1.35	50	80
CRXQ40D065G2	TO-247	40	650	1.7	1.35	50	160
CRXU30D065G2	TO-247-2L	30	650	1.7	1.35	50	210
CRXI10D065G3	TO-220-2	10	650	1.7	1.35	100	70
CRXD10D065G3	TO-220-2	10	650	1.7	1.35	100	70

1200V SiC Schottky Diodes

产品名	封装	$I_F$ (A)	$V_{RRM}$ Min	$V_F$		$I_R$ Max	$I_{FSM}$ Min
			(V)	Max	Typ	(uA)	(A)
			(V)	(V)	(V)	(uA)	(A)
CRXL02D120G2	TO-252-2	2	1200	1.7	1.4	100	16
CRXI02D120G2	TO-220-2L	2	1200	1.7	1.4	100	16
CRXL03D120G2	TO-252-2	3	1200	1.7	1.4	100	30
CRXI03D120G2	TO-220-2	3	1200	1.7	1.4	100	30
CRXI05D120G2	TO-220-2L	5	1200	1.7	1.4	100	40
CRXL05D120G2	TO-252-2	5	1200	1.7	1.4	100	40
CRXL10D120G2	TO-252-2	10	1200	1.7	1.4	100	80
CRXI10D120G2	TO-220-2L	10	1200	1.7	1.4	100	80
CRXU10D120G2	TO-247-2L	10	1200	1.7	1.4	100	80
CRXQ20D120G2	TO-247	20	1200	1.7	1.4	100	80
CRXI15D120G2	TO-247-2L	15	1200	1.7	1.4	100	120
CRXU15D120G2	TO-247-2L	15	1200	1.7	1.4	100	120
CRXQ30D120G2	TO-247	30	1200	1.7	1.4	100	120
CRXI20D120G2	TO-220-2L	20	1200	1.7	1.4	100	160
CRXS20D120G2	TO-263-2L	20	1200	1.7	1.4	100	160
CRXB20D120G2	TO-263	20	1200	1.7	1.4	100	160
CRXU20D120G2	TO-247-2L	20	1200	1.7	1.4	100	160
CRXQ40D120G2	TO-247	40	1200	1.7	1.4	100	160
CRXU30D120G2	TO-247-2L	30	1200	1.7	1.4	100	240
CRXB30D120G2	TO-263	30	1200	1.7	1.4	100	240
CRXU40D120G2	TO-247-2L	40	1200	1.7	1.4	100	280

## SiC MOS Series

### 产品线综述

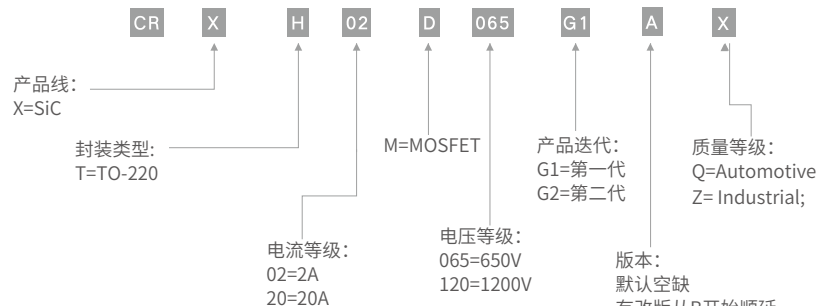
华润微电子 (CRMICRO)已发布第一代SiC MOSFET产品，在自有六吋SiC晶圆量产，采用平面栅工艺，有卓越的栅氧可靠性和阈值电压稳定性，产品已通过严苛的可靠性考核。

华润微第一代SiC MOS具有电流密度高、开关速度快、浪涌和短路能力强等优点，电压覆盖650V、1200V、1700V，典型应用领域为新能源汽车、充电桩、工业电源、光伏逆变、风力发电、轨道交通等。

### 主推产品特性

低 $R_{dson}$ 、低 $Q_g$ 、雪崩耐量高、工业级及车业产品品质。

### 产品命名规则



封装形式	TO-220	LFPAK5×6	TO-277A	SOT-223-3L	SOT-89	TO-252	SOP-8L	TO-220F	TO-263-7P
代号	T	Y	A	B	C	D	E	F	G

封装形式	TO-251	SOT-23	PDFN3.3×3.3/DFN3×3	DFN8*8	PDFN5×6/DFN5×6	TO-92	TO-3PN	TO-247	TO-247-4L
代号	H	J	K	L	M	N	P	Q	QF

封装形式	SOT-26	TO-263	TSSOP-8	DSCQFN5×6	TO-247-2L	TO-220F-2L	SOT-227	TOLL	R-6
代号	R	S	U	MD	K2	9C	X	Z	I6

封装形式	TO-220-2L	DFN8×8-2L	R-6T	SOT-23B	TO-262	TO-247 Plus	TO-263-7	DFN5×6-2L	MSOP8
代号	8C	LT	I7	JB	W	QP	SP	MT	EM

封装形式	TSOT-23-6	DFN2x2-6	TO-3PH	MSOP-7	SMA	CSP	WLCS	MSOP-9	FCQFN3×4
代号	RT	V	PH	SM	MA	CP	CW	NM	KA

封装形式	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD	MSOP-20					
代号	QA	QB	YN	TM					

## SiC MOS Series

## 产品列表

产品名	封装	$V_{DS}$	$I_D$	$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=-15V$		$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=-18V$		$R_{DS(on)}$ @ $V_{GS}=-20V$		$V_{GS(H)}$		$Q_G$	$C_{iss}$
				Typ	Max	Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
		(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRXQ60M065G1	TO-247	650	37			60		52	70	2	4	68	1190
CRXQF60M065G1	TO-247-4L	650	37			60		52	70	2	4	68	1190
CRXQF60M065G1Q	TO-247-4L	650	37			60		52	70	2	4	68	1190
CRXSP60M065G1	TO-263-7L	650	37			60		52	70	2	4	68	1190
CRXQF60M065G2Z	TO-247-4L	650	37	60	79					1.8	3.6	45	1100
CRXQ45M065G1	TO-247	650	49			45		33	48	2	4	95	1820
CRXQF45M065G1	TO-247-4L	650	49			45		33	48	2	4	95	1820
CRXSP45M065G1	TO-263-7L	650	49			45		33	48	2	4	95	1820
CRXQ25M065G1	TO-247	650	97			25		20	28	2	4	173	3277
CRXQF25M065G1	TO-247-4L	650	97			25		20	28	2	4	173	3277
CRXF160M120G1	TO-220F	1200	18			160		140	180	2	4	59	667
CRXQF160M120G1	TO-247-4L	1200	18			160		140	180	2	4	59	667
CRXQ160M120G1	TO-247	1200	18			160		140	180	2	4	59	667
CRXSP160M120G1	TO-263-7L	1200	18			160		140	180	2	4	59	667
CRXQ80M120G1	TO-247	1200	36			80		64	85	2	4	105	1372
CRXQF80M120G1	TO-247-4L	1200	36			80		64	85	2	4	105	1372
CRXSP80M120G1	TO-263-7L	1200	36			80		64	85	2	4	105	1372
CRXQ40M120G1	TO-247	1200	55			40		33	45	2	4	193	2650
CRXQF40M120G1	TO-247-4L	1200	55			40		33	45	2	4	193	2650
CRXQ17M120G1	TO-247	1200	118			17		15	20	2	4	373	6891
CRXQF17M120G1	TO-247-4L	1200	118			17		15	20	2	4	373	6891
CRXQ1KM170G1	TO-247	1700	5			600		550	800	2	4	23	199
CRXQF1KM170G1	TO-247-4L	1700	5			600		550	800	2	4	23	199
CRXSP1KM170G1	TO-263-7L	1700	5			600		550	800	2	4	23	199
CRXQ160M120G2Z	TO-247	1200	17	160	208					1.8	3.6	36	659
CRXQF160M120G2Z	TO-247-4L	1200	17	160	208					1.8	3.6	36	659
CRXQ40M120G2Z	TO-247	1200	66	40	54					1.8	3.6	109	2729
CRXQF40M120G2Z	TO-247-4L	1200	66	40	54					1.8	3.6	109	2729
CRXQF40M120G2Q	TO-247-4L	1200	66	40	54					1.8	3.6	109	2729
CRXQF17M120G2Z	TO-247-4L	1200	115	17	23					1.8	3.6	61	1406
CRXQ75M120G2Q	TO-247	1200	32	75	90					1.8	3.6	61	1406
CRXQF75M120G2Q	TO-247-4L	1200	32	75	90					1.8	3.6	61	1406
CRXQ75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32	75	90					2	4	61	1406
CRXSP75M120G2Z	TO-263-7L	1200	32	75	90					1.8	3.6	61	1406
CRXQ75M120G2Z	TO-247	1200	32	75	90					1.8	3.6	61	1406
CRXQF75M120G2Z	TO-247-4L	1200	32	75	90					1.8	3.6	61	1406

## SiC 模块 Series

## 产品综述

华润微电子具有国内第一条量产的6寸SiC晶圆线，在SiC工艺技术上积累深厚，拥有性能优异的SiC JBS、MOS全系列规格；

华润微电子重庆封装基地（润安）是国内领先的功率器件和模块封装线，目前已量产一系列半桥、全桥SiC MOS模块，具有电流密度高、均流性好、寄生电感小、开关速度快、热阻低等优点，典型应用领域为新能源汽车主驱、新能源汽车OBC、DC-DC、充电桩等。

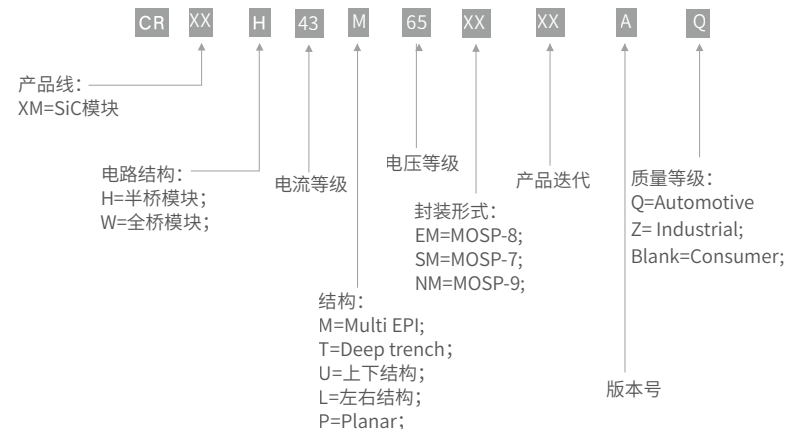
## 主推产品特性

低 $R_{DS(on)}$ 、低 $Q_g$ 、雪崩耐量高、工业级及车业产品品质。

## 产品主推封装类型

华润微电子SiC模块目前已有多款封装功率模块，包括SOT-227封装功率模块、easy、MSOP8/9、DCM封装半桥模块，以及HPD封装三相全桥模块等常规外形，同时可以为客户提供定制化封装产品。

## 产品命名规则



## SiC 模块 Series

### 产品列表

SiC MOS模块系列												
产品名	封装	Polarity	$V_{DS}$	$I_D @ 25^\circ C$	$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 15V$		$R_{DS(ON)} @ V_{GS} = 20V$		$V_{GS(TH)}$		$Q_g$	$C_{iss}$
			Max	Max	Typ	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Typ
			(V)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(V)	(V)	(nC)	(pF)
CRXMH17P120NMG2AQ	MSOP-9	N	1200	17	160	208	—	—	1.8	3.6	36	659
CRXMH32P120NMG2AQ	MSOP-9	N	1200	32	75	90	—	—	1.8	3.6	76	1406
CRXMH32P120EMG2AQ	MSOP-8	N	1200	32	75	90	—	—	1.8	3.6	76	1406
CRXMH37P075NMG1AQ	MSOP-9	N	750	37	—	—	52	70	2	4	68	1190
CRXX17M120G1	SOT-227	N	1200	118	—	—	15	20	2	4	373	5691
CRXX40M120G2Z	SOT-227	N	1200	66	40	54	—	—	1.8	3.6	109	2729
CRXMF450P120PDG2AQ	HDP	N	1200	450	2.9	—	—	—	1.8	3.6	—	—

## GaN HEMT

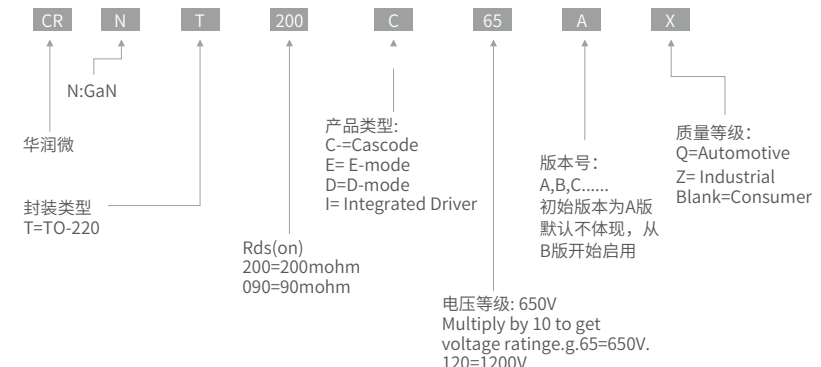
### 产品线综述

GaN功率器件作为第三代半导体的重要组成部份，华润微电子如今已经实现了从外延到器件，封装，应用等各环节的独立自主研发生产模式，产品应用涵盖了消费电子，工业控制市场，650-900V Cascode GaN功率器件具有业内稳定的动态电阻特性，通过优化设计，实现600V下<1.1倍动态导通电阻增幅，率先发布了国内首个通过HTRB1000小时可靠性测试的650V硅基氮化镓功率器件。

### 主推产品特性

- 易于使用，兼容标准栅极驱动器
- 低开关损耗
- 极低的FOM值 $Q_g \times R_{DS(ON)}$
- 无卤素符合RoHS规范
- 无体二极管

### 产品命名规则



## GaN HEMT

## 产品命名规则

封装形式	TO-220	LFPAK5×6	TO-277A	SOT-223-3L	SOT-89	TO-252	SOP-8L	TO-220F	TO-263-7P
代号	T	Y	A	B	C	D	E	F	G
封装形式	TO-251	SOT-23	PDFN3.3X 3.3/DFN3×3	DFN8*8	PDFN5×6/DFN5 ×6	TO-92	TO-3PN	TO-247	TO-247-4L
代号	H	J	K	L	M	N	P	Q	QF
封装形式	SOT-26	TO-263	TSSOP-8	DSCQFN5×6	TO-247-2L	TO-220F-2L	SOT-227	TOLL	R-6
代号	R	S	U	MD	K2	9C	X	Z	I6
封装形式	TO-220-2L	DFN8×8-2L	R-6T	SOT-23B	TO-262	TO-247 Plus	TO-263-7	DFN5×6-2L	MSOP8
代号	8C	LT	I7	JB	W	QP	SP	MT	EM
封装形式	TSOT-23-6	DFN2x2-6	TO-3PH	MSOP-7	SMA	CSP	WL CSP	MSOP-9	FCQFN3×4
代号	RT	V	PH	SM	MA	CP	CW	NM	KA
封装形式	TO-247-4A	TO-247-4B	TO-247PD	MSOP-20					
代号	QA	QB	YN	TM					

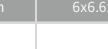
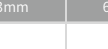
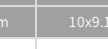
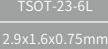
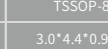
## 产品列表

产品名	封装	V <sub>DS</sub>	I <sub>D</sub>	R <sub>DS(on)</sub>		Q <sub>g</sub>		Q <sub>rr</sub>		V <sub>G(S)th</sub>		
				Typ	Typ	Typ	Typ	Min	Typ	Max	(V)	(V)
CRNLT300C65	DFN8×8	650	9	240	21	39	1.1	1.8	2.5			
CRNT230C65	TO-220	650	13	230	12	38	1.1	1.8	2.5			
CRNLT230C65	DFN8×8	650	11	230	12	38	1.1	1.8	2.5			
CRNT125C65	TO-220	650	23	120	21	26	3	4	5			
CRNLT125C65	DFN8×8	650	18	120	21	26	3	4	5			
CRNT080C65	TO-220	650	31	65	22	95		1.62				
CRNQ050C65	TO-247	650	37	55	20	170		5				
CRNMT300C65	DFN5×6	650	8	240	21	39	1.1	1.8	2.5			
CRND300C65	TO-252	650	9	240	21	39	1.1	1.8	2.5			
CRNMT480C65	DFN5×6	650	4	480	15	20	1.1	1.8	2.5			
CRNMT720C65	DFN5×6	650	2.7	720	15	20	1.1	1.8	2.5			
CRNT300C65	TO-220	650	12	240	21	39	1.1	1.8	2.5			
CRNF300C65	TO-220F	650	7.3	240	21	39	1.1	1.8	2.5			
CRNF125C65	TO-220F	650	11.3	120	21	26	3	4	5			
CRNT150C90	TO-220	900	21	150	21	26	3	4	5			

## 封装

## 产品封装—贴片封装

贴片元件有组装密度高、体积小、重量轻、可靠性高、抗振能力强、焊点缺陷率低、高频特性好等优势。

DFN3x3	DFN3x3S	DFN5x6-2L	DFN8x8	DFN8x8-2L
3x3x0.75mm	3x3x0.75mm	5x6x1mm	8x8x0.9mm	8x8x0.9mm
				
LFPAK5x6	PDFN3.3x3.3	PDFN3.3x3.3D	PDFN5x6	PDFN5x6D
5.1x4.6x1.05 mm	3.3x3.3x0.8mm	3.1x3.1x0.75mm	5.0x5.75x1.0mm	5.2x5.55x1mm
				
PDFN5x6S	SOP-8	SOT-23	SOT-23-6	SOT-89
5.2x5.55x0.9mm	4.9x3.9x1.5mm	2.9x1.3x1mm	2.9x1.6x1.1mm	4.5x2.5x1.5mm
				
SOT-223	SOT-223-2L	TO-252	TO-252-2L	TO-252-5L
6.4x3.5x1.6mm	6.4x3.5x1.6mm	6x6.6x2.3mm	6x6.6x2.3mm	6x6.6x2.3mm
				
TO-263	TO-263-2L	TO-263-6L	TO-263-7L	TOLL
10.1x8.9x4.6mm	10.1x9.2x4.6mm	10x9.1x4.5mm	10.1x9x4.6mm	9.9x10.4x2.3mm
				
TSOT-23-6L	TSSOP-8L			
2.9x1.6x0.75mm	3.0*4.4*0.9mm			
				

## 产品封装—直插封装

直插器件在焊接牢度，散热能力，大电流能力上有相对优势。

R-6	R-6T	R-6T-S15	TO-3PH	TO-3PN
8.8x8.8x1.28mm	8.8x8.8x2mm	8.8x8.8x2mm	15.5x24.5x5.6mm	15.5x20x4.8mm
				

TO-92	TO-126	TO-126A	TO-126F	TO-220AB
4.6x4.6x3.5mm	7.6x10.8x2.7mm	7.7x10.8x2.7mm	8x10.9x3.35mm	10.1x15.5x4.55mm
				

TO-220-2L	TO-220F	TO-220F-2	TO-247	TO-247-2L
10.1x15.6x4.6mm	10x15.8x4.6mm	10x15.8x4.6mm	15.8x21x4.9mm	15.9x21x5mm
				

TO-247-4L	TO-247PLUS	TO-251	TO-262	TO-264
15.8x21x5mm	15.8x20.9x5mm	6.6x7.1x2.3mm	10.1*10.35*4.55mm	20x26x5mm
				

## 产品封装—模块封装

DIP-23E	DIP-24B	DIP-24L	DIP-25A	QFN5x6
29x12x3.1mm	38x24x3.5mm	38x24x3.5mm	32x15x3mm	5x6x0.9mm
				
QFN7x7	SOP-23A	MDIP18	N2-Module	T2-Module
7x7x0.9mm	29x12x3.1mm	38x24.5x4.5mm	45.3x44x5.85mm	35x40.6x13.86mm
				
Alpha 1	Alpha 2	Flex1	Flex2	Solar Power2
94x34x29.85mm	106.4x61.4x30.7mm	48x33.8x13.3mm	57x48x11.9mm	107.4x50.6x16.7mm
				
Value2	Value3	VauleDual	HPD	
107.5x45x17mm	35*40.6*13.86mm	152.7x62.7x17mm	154.5x126.5x32.1mm	
				
MSOP8	MSOP9			
25x23x5.5mm	25x23x5.5mm			
				

IPM是一种先进的功率开关器件，兼有GTR高电流、低饱和电压和高耐压的优点，以及MOSFET高输入阻抗、高开关频率和低驱动功率的优点。而且内部集成了逻辑、控制、检测和保护电路，使用起来方便，不仅减少了系统的体积，缩短了开发时间，也增强了系统的可靠性。

SPM太阳能模块，主要用于太阳能光伏接线盒中，作光伏组件的旁路二极管使用，以避免太阳能电池片因热斑效应烧毁。其优势在于集成封装，缩短组装周期。散热及电性较单管有明显优势。

功率半导体模块PIM主要应用于电能转换的应用场合。如电机驱动、电源、输变电等，功率模块具有驱动简单、过压过流保护实现容易、开关频率高以及不需要缓冲电路等特性，非常适合应用在中压驱动领域。