MORNSUN®

IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源







产品特点

- 效率高达 87%
- 超小型 SIP 封装
- 隔离电压 5000VAC(加强绝缘)
- 长期绝缘电压 1700V
- 最大容性负载 2200µF
- 超小隔离电容
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 可空载使用

QAxxxH-R3 系列是专为 IGBT 驱动器而设计的 DC-DC 模块电源, 其内部采用了非对称式电压输出形式, 尽可能减小 IGBT 的驱动损耗。 同时具有输出短路保护及自恢复能力。该产品适用于:

- 1. 通用变频器
- 2. 交流伺服驱动系统
- 3. 电焊机
- 4. 不间断电源(UPS)

选型表						
	输入		输出		>±++>+->	目上京州方井
产品型号	输入电压(VDC)	输入电流(mA,Typ.)	电压(VDC)	电流(mA)	满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
	标称值(范围值)	满载/空载	+Vo/-Vo	+lo/-lo	wiii i./ iyp.	(μι)
QA123H-1509R3	12 (10.8-13.2)	242/8			82/87	
QA153H-1509R3	15 (13.5-16.5)	195/8	+15.0/-9.0	+100/-100	02/07	2200
QA243H-1509R3	24 (21.6-26.4)	135/9			77/82	

输入特性						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	Vin=12VDC	DC	-0.7		18	
输入冲击电压 (1sec. max.)	Vin=15VDC	DC	-0.7		21	VDC
(1000) THOM	Vin=24VDC	DC	-0.7		30	
输入滤波器类型						
热插拔 不支持		支持				

输出特	持性								
项目 工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位				
	QA123H-1509R3 +Vo -Vo		+Vo	Vin=12VDC, Pin10 & Pin9 +lo= +100mA		14.25	15.00	15.75	VDC
			-Vo	Vin=12VDC, Pin9 & Pin8 -lo= -100mA		-8.64	-9.09	-9.54	
输出电压	AUL+ E. CA150U 1500D0		+Vo	Vin=15VDC, Pin10 & Pin9 +lo	/in=15VDC, Pin10 & Pin9 +lo= +100mA		14.85	15.60	
制山巴压	ì出电压 QA153H-1509R3	-Vo	Vin=15VDC, Pin9 & Pin8 -lo= -100mA		-8.10	-8.55	-9.00		
	QA243H-1509R3	+Vo	Vin=24VDC, Pin 10 & Pin 9 +lo=	+100mA	14.55	15.30	16.05		
		-Vo	Vin=24VDC, Pin9 & Pin8 -lo= -1	00mA	-8.37	-8.82	-9.27		
输出电压精度			10% -100%负载		误差	包络曲线图见	图 2	%	
线性调节率		人松) 中正共国中	+Vo	-	±1.1	±1.5			
		全输入电压范围内	-Vo	-	±1.1	±1.5			
名畫 油較	负载调整率 QA123H-1509R3		I EOOD3	10% -100%负载	+Vo	-	8	18	%
贝鞃姛銓			10/6-100/6火料	-Vo		8	18	76	

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源

QAxxxH-R3 系列



	QA 153H-1509R3	10% -100%负载	+Vo		8	15	
	QA243H-1509R3		-Vo	-	8	15	
温度漂移系数		满载		_	±0.04	±0.1	%/℃
纹波&噪声*		20MHz 带宽			50	100	mVp-p
输出短路保护					可持续,	自恢复	
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC 模块电源应用指南》。							

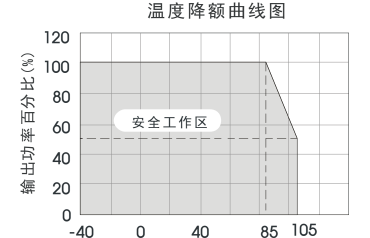
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA (加强绝缘)	5000			VAC
长期绝缘电压(根据 IEC61800-5-1)	输入-输出	1700			V
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000		-	M Ω
隔离电容	输入-输出,100kHZ/0.1V	-	3.5	5	pF
电气间隙	输入-输出	14.14	14.74	_	mm
爬电距离	输入-输出	14.14	14.74	_	mm
CMTI	输入-输出	±200			kV/us
工作温度	温度≥85℃降额使用(见图 1)	-40		105	
存储温度		-55		125	•
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	- ℃
工作时外壳温升	Ta=25℃,输入标称,输出满载			40	-
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
开关频率	满载,输入标称电压		200		kHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	3500			k hours

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料
封装尺寸	27.40 x 9.50 x 12.00mm
重量	5.3 g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

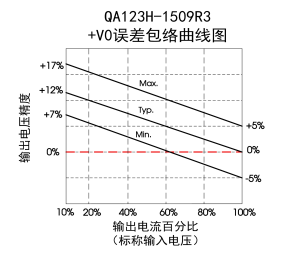
EMC 4	持性	
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 7)
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 7)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8kV perf. Criteria B

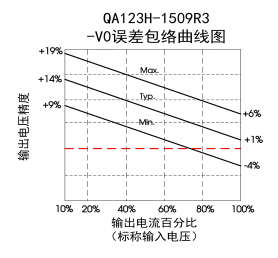
MORNSUN®

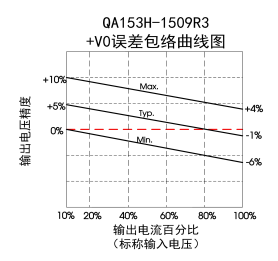
产品特性曲线

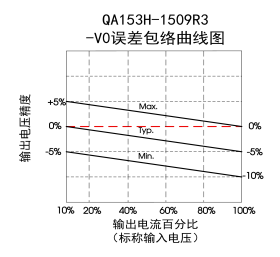


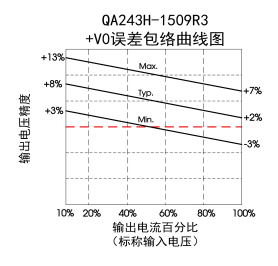
环境温度(°C) 图1(温度降额曲线)











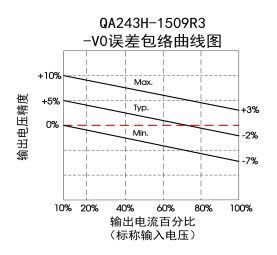
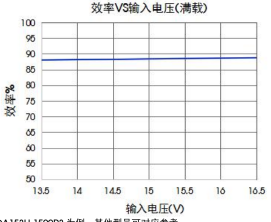


图 2



注:以 QA153H-1509R3 为例,其他型号可对应参考

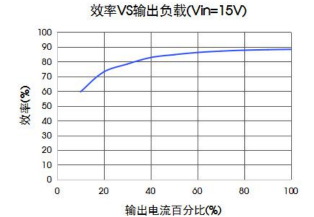
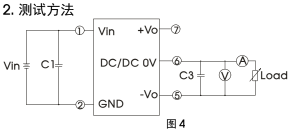


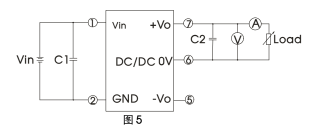
图 3

设计参考

1. 讨载保护

在通常工作条件下,该产品输出电路对于过载情况无保护功能;最简单的方法是在电路中外加一个断路器。





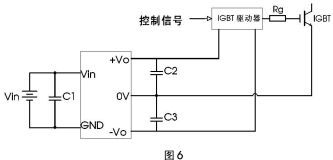
注: C1, C2, C3 分别为 100µF/35V

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

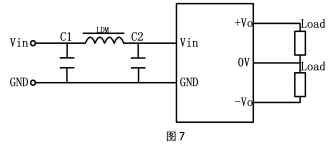


3. 典型应用



C1/C2/C3 100µF/35V

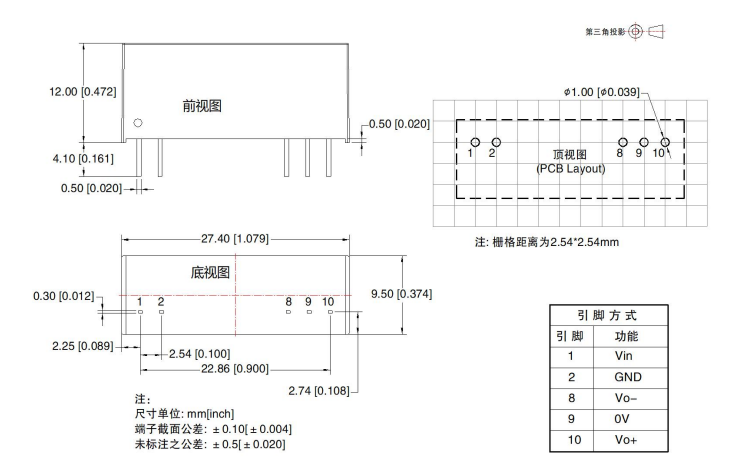
4. EMC 典型推荐电路



LDM	33uH
C1/ C2	1.0µF/35V(低内阻电容)

- 5. 产品输入或输出端的外接电容建议使用陶瓷电容或者电解电容,不建议使用钽电容,否则会存在一定的失效风险
- 6. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用
- 7. 更多信息,请参考应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58200015;
- 2. 使用时连接电源模块和 IGBT 驱动器的引线尽可能的短;
- 3. 输出滤波电容尽可能靠近电源模块和 IGBT 驱动器;
- 4. IGBT 驱动器门极驱动电流的峰值较高,建议电源模块输出滤波电容选用低内阻电解电容;
- 驱动器平均输出功率必须小于电源模块输出功率;
- 如用于振动场合,请考虑在模块旁边用胶水固定;
- 7. 最大容性负载在全输入电压范围、满负载条件下测得;
- 8. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%RH,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 9. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 10. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 11. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 12. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理;
- 13. 我司可提供产品定制, 具体情况可直接与我司技术人员联系。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

E-mail: sales@mornsun.cn