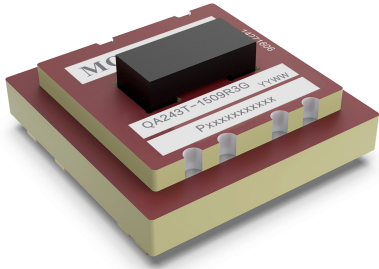


IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源



专利保护

RoHS



产品特点

- 100%一类全国产
- 满足加强绝缘
- 超小隔离电容 2.5pF (typ.)
- 隔离电压 5.0kVAC
- 局部放电 2.5kV
- CMTI > 200 kV/μs
- 最大容性负载 2200μF
- 效率高达 86%
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 可持续短路保护
- SMD 封装
- 功率 2.4W
- 潮敏等级 (MSL) 1
- AEC-Q100 实验中

QAxx3T-R3G 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

认证	产品型号	输入		输出		满载效率 (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		输入电压 (VDC)	输入电流 (mA, Typ.) 满载/空载	电压 (VDC) +Vo/-Vo	电流 (mA) +Io/-Io		
		标称值 (范围值)					
UL/CE-ing	QA123T-1509R3G	12 (10.8-13.2)	240/9	+15.0/-9.0	+100/-100	80/86	1000
	QA153T-1509R3G	15 (13.5-16.5)	180/8	+15.0/-9.0	+100/-100	80/86	2200
	QA243T-1509R3G	24 (21.6-26.4)	120/7	+15.0/-9.0	+100/-100	77/81	2200

注: *每路输出容性负载一样。

极限特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
回流焊温度	--	峰值温度 $T_c \leq 245^\circ\text{C}$, 217°C 以上时间最大为 60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。			

输入特性

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

输出特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压	QA123T-1509R3G	+Vo	Vin=12VDC, Pin9 & Pin10 +Io= +100mA	14.10	14.85	15.60	VDC
		-Vo	Vin=12VDC, Pin8 & Pin9 -Io= -100mA	-8.10	-8.55	-9.00	
	QA153T-1509R3G	+Vo	Vin=15VDC, Pin9 & Pin10 +Io= +100mA	14.25	15.00	15.75	
		-Vo	Vin=15VDC, Pin8 & Pin9 -Io= -100mA	-8.10	-8.55	-9.00	
	QA243T-1509R3G	+Vo	Vin=24VDC, Pin9 & Pin10 +Io= +100mA	13.65	14.40	15.15	
		-Vo	Vin=24VDC, Pin8 & Pin9 -Io= -100mA	-8.28	-8.73	-9.18	
输出电压精度	10% -100%负载		见误差包络曲线图 (图 2-图 7)			%	
线性调节率	+Vo	全输入范围电压内	--	±1.1	±1.3	--	
	-Vo		--	±1.1	±1.3		
负载调整率	QA123T-1509R3G	+Vo	10% -100%负载	--	9	12	%
		-Vo		--	9	12	
	QA153T-1509R3G	+Vo		--	7	12	
		-Vo		--	8	12	
	QA243T-1509R3G	+Vo		--	5	10	
		-Vo		--	5	10	
温度漂移系数	满载		--	±0.04	±0.1	%/°C	
纹波&噪声*	20MHz 带宽		--	50	--	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.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	5000	--	--	VAC
局部放电	输入-输出	--	2500	--	V
CMTI	输入-输出	±200	--	--	kV/μs
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V	--	2.5	4	pF
工作温度	温度 ≥85°C 降额使用 (见图 1)	-40	--	105	°C
存储温度		-55	--	125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	
工作时温升	Tα=25°C, 输入标称, 输出满载	--	30	60	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
开关频率	满载, 输入标称电压	--	200	--	kHz
安全标准		--			
安全等级		CLASS III			
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	15604	--	k hours

物理特性

封装尺寸	23.11*22.61*9.85mm
重量	6.6g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰 (12V/15V 系列)	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见表 2)
	传导骚扰 (24V 系列)	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见表 2)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见表 2)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8kV perf. Criteria B

产品特性曲线

温度降额曲线图

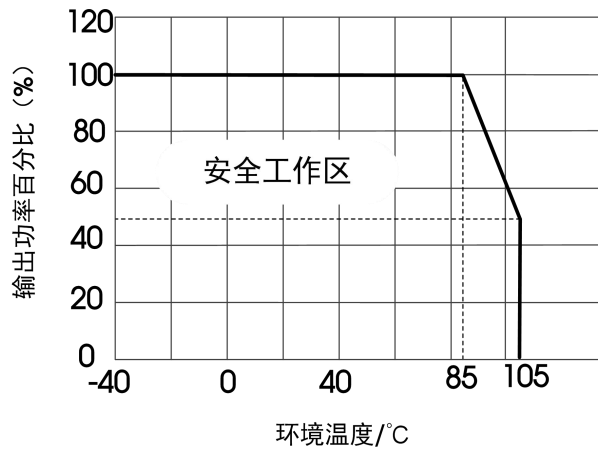


图 1

QA123T-1509R3G
主路误差包络曲线图

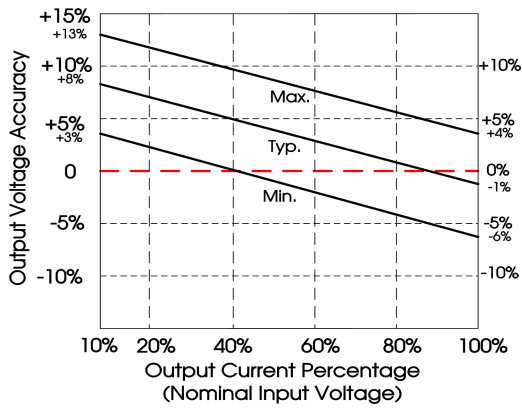


图 2

QA123T-1509R3G
辅路误差包络曲线图

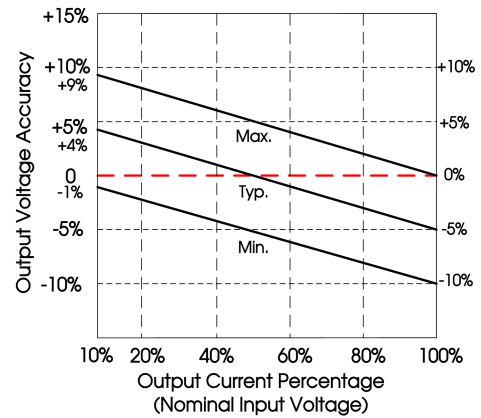


图 3

QA153T-1509R3G
主路误差包络曲线图

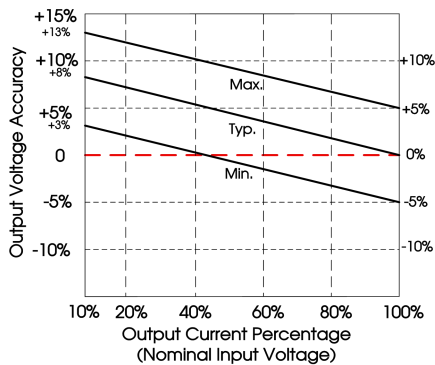


图 4

QA153T-1509R3G
辅路误差包络曲线图

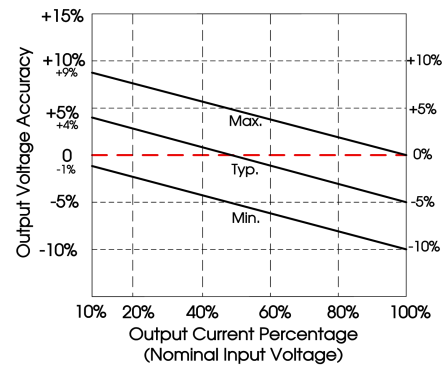


图 5

QA243T-1509R3G
主路误差包络曲线图

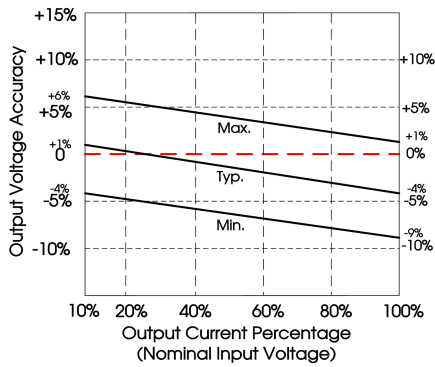


图 6

QA243T-1509R3G
辅路误差包络曲线图

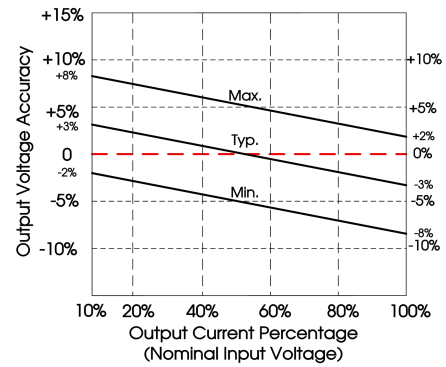


图 7

效率Vs输入电压(满载)

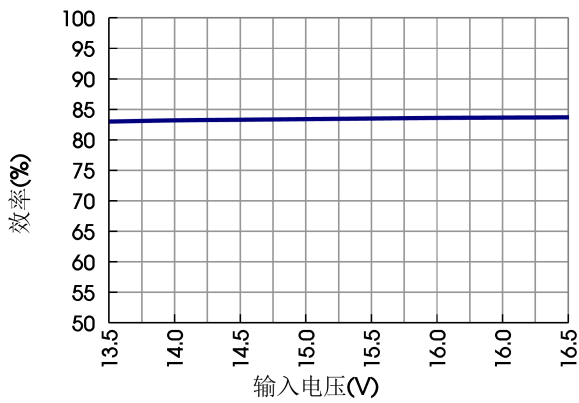


图 8

效率Vs输出负载 (Vin=15V)

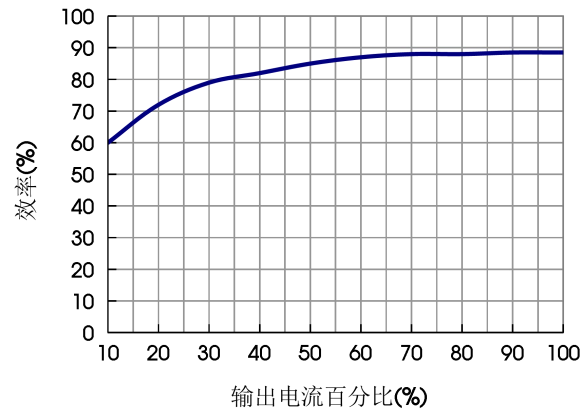


图 9

注：以 QA153T-1509R3G 为例，其他型号可对应参考

设计参考

1. 测试方法

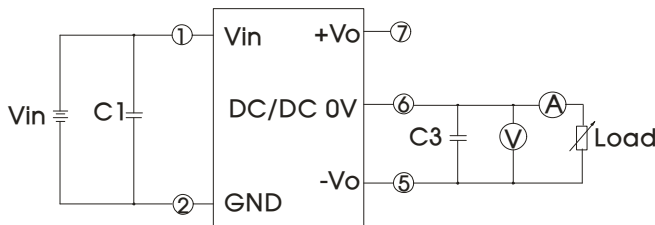


图 10

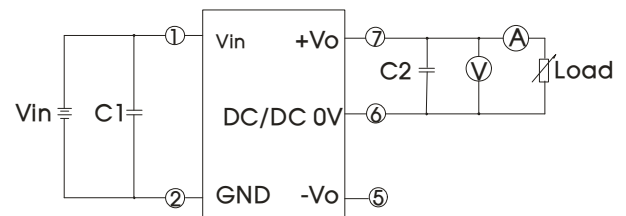


图 11

注：C1, C2, C3 分别为 100μF/35V (低内阻电容)

2. 典型应用

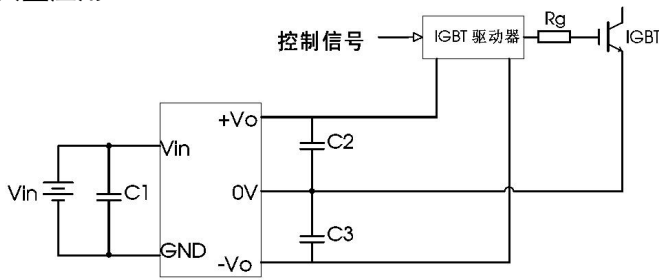


图 12

表 1

C1/C2/C3
100μF/35V(低内阻电容)

3. EMC 典型推荐电路

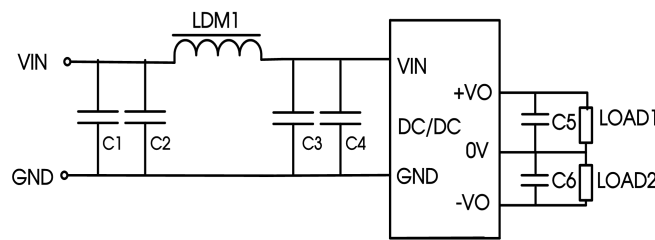


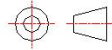
图 13

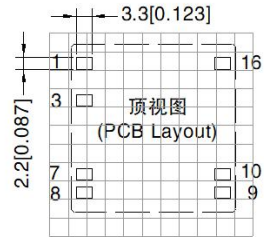
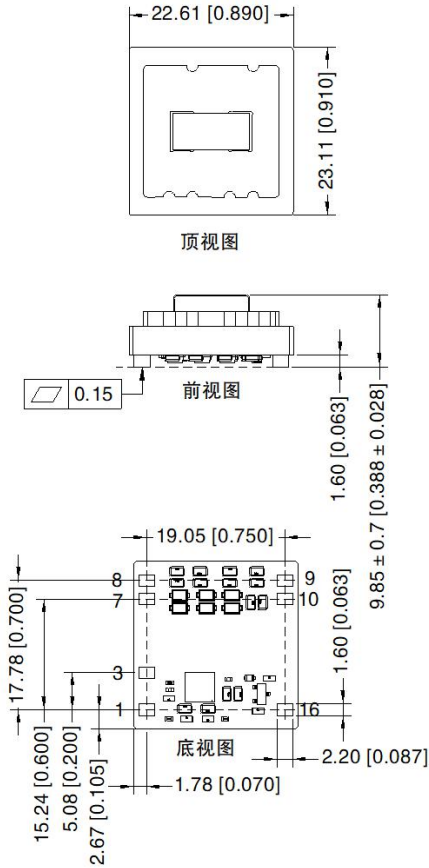
表 2

型号	外围	C1	C2	C3	C4	LDM1
QA123T-1509R3G	图 13	1μF/50V	0.1μF/50V	1μF/50V	0.1μF/50V	27μH
QA153T-1509R3G						
QA243T-1509R3G	图 13	4.7μF/50V	0.1μF/50V	4.7μF/50V	0.1μF/50V	33μH

- 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
- 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用
- 更多信息，请参考应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



注：栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式	QAXX3T-1509R3G
引脚	功能
1	GND
3	NC
7	NC
8	-V0
9	0V
10	+V0
16	VCC

注：

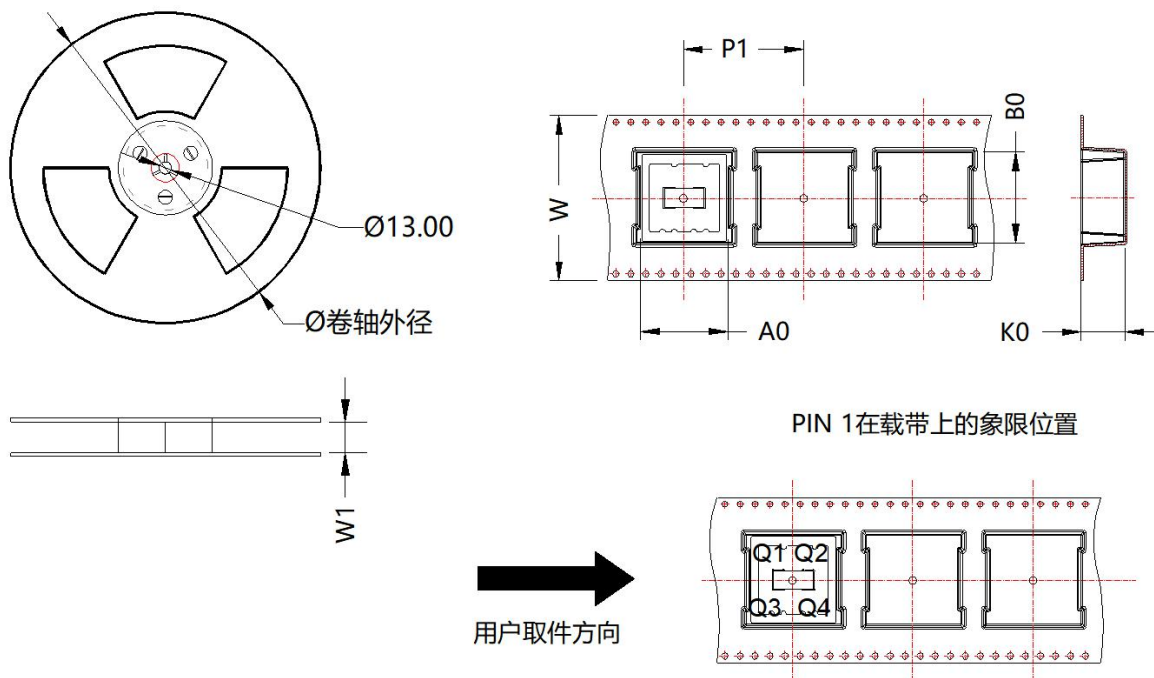
尺寸单位：mm[inch]

引脚尺寸公差：± 0.10 [± 0.004]

未标注公差：± 0.50 [± 0.020]

器件布局仅供参考，具体以实物为准

包装示意图:



器件型号	MPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
QAxx3T-xxxxR3G	170	180.0	44.5	23.78	24.28	11.6	32.0	44.0	Q1

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58070018；
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；
5. 驱动器平均输出功率必须小于电源模块输出功率；
6. 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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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

E-mail: sales@mornsun.cn