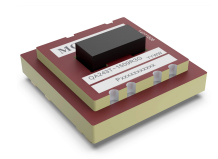
# **MORNSUN®**

#### 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℃ to +105℃
- 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)

		输入		输出		\##\#\#	
认证	产品型号	输入电压(VDC)	输入电流 (mA,Typ.)	电压(VDC)	电流(mA) +lo/-lo	满载效率 (%) Min./Typ.	最大容性
		标称值(范围值)	宗称值(范围值) 满载/空载	+Vo/-Vo			负载(μF)
	QA123T-1509R3G	12 (10.8-13.2)	240/9	+15.0/-9.0	+100/-100	80/86	1000
UL/CE-ing	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.	Тур.	Max.	单位
回流焊温度			<b>245</b> ℃, 217℃以 考 IPC/JEDEC、		60 s, 示准。

<mark>输入特性                                    </mark>								
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		
(100011110/11)	Vin=24VDC	DC	-0.7		30			
输入滤波器类型				电容滤波				
热插拔				不支持				

## IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源

QAxx3T-R3G 系列



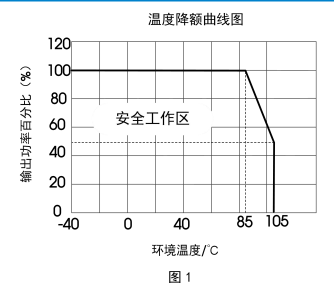
输出特	<u></u>						
项目			工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	QA123T-1509R3G	+Vo	Vin=12VDC, Pin9 & Pin10 +lo= +100mA	14.10	14.85	15.60	
	QA 1231-1309K3G	-Vo	Vin=12VDC, Pin8 & Pin9 -lo= -100mA	-8.10	-8.55	-9.00	
渝出电压	QA153T-1509R3G	+Vo	Vin=15VDC, Pin9 & Pin10 +lo= +100mA	14.25	15.00	15.75	VDC
肌山电压	ØY 1991-1904K9G	-Vo	Vin=15VDC, Pin8 & Pin9 -lo= -100mA	-8.10	-8.55	-9.00	VDC
	OA242T 1500D2C	+Vo	Vin=24VDC, Pin9 & Pin10 +lo= +100mA	13.65	14.40	15.15	
QA243T-1509R3G		-Vo	Vin=24VDC, Pin8 & Pin9 -lo= -100mA	-8.28	-8.73	-9.18	
输出电压料			10% -100%负载	见误差包	2络曲线图(图	2-图 7)	%
ᄽᅪᄱᅪᅩᄪᆂᇃ	+Vo -Vo		<b>人於〉</b> 井田中正中		±1.1	±1.3	
线性调节			全输入范围电压内		±1.1	±1.3	
	QA 123T-1509R3G	+Vo	10% -100%负载		9	12	%
		-Vo			9	12	
负载调	OA 152T 1500D2C	+Vo			7	12	
整率	QA153T-1509R3G	-Vo			8	12	
	QA243T-1509R3G	+Vo			5	10	
	6A2431-1009R3G	-Vo			5	10	
温度漂移			满载	-	±0.04	±0.1	%/℃
纹波&噪声	<b>=</b> *		20MHz 带宽	-	50		mVp-p
输出短路的				可持续,自恢复	复		
主: *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	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			<b>M</b> Ω
隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V	-	2.5	4	pF
工作温度	温度≥85℃降额使用(见图 1)	-40		105	
存储温度		-55		125	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	-		300	
工作时温升	Ta=25℃,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						
	传导骚扰(12V/15V 系列)	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见表 2)				
EMI	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



#### QA123T-1509R3G 主路误差包络曲线图

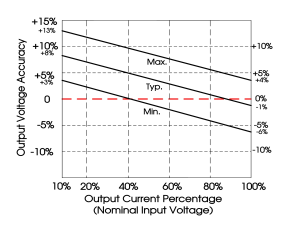


图 2 QA153T-1509R3G 主路误差包络曲线图

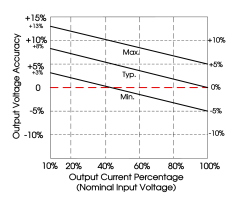


图 4

#### QA123T-1509R3G 辅路误差包络曲线图

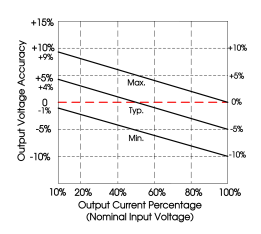


图 3 QA153T-1509R3G 辅路误差包络曲线图

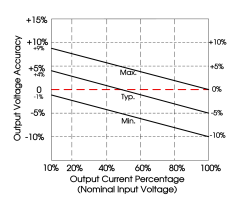


图 5

## **MORNSUN®**

#### QA243T-1509R3G 主路误差包络曲线图

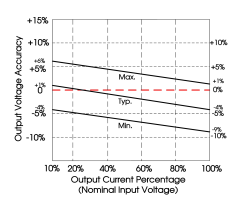


图 6

#### QA243T-1509R3G 辅路误差包络曲线图

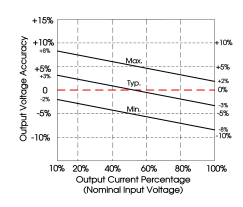


图 7

#### 效率Vs输入电压(满载)

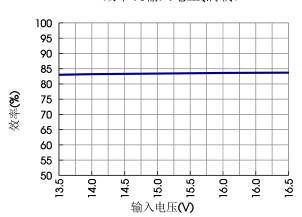


图 8

注:以 QA153T-1509R3G 为例,其他型号可对应参考

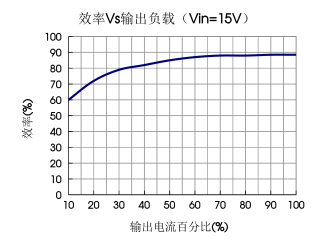


图 9

#### 设计参考

#### 1. 测试方法

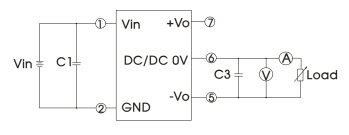
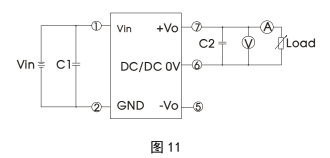


图 10

注: C1, C2, C3 分别为 100µF/35V (低内阻电容)





#### 2. 典型应用

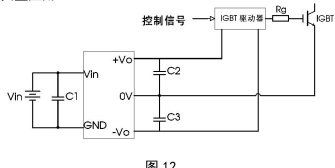




图 12

#### 3. EMC 典型推荐电路

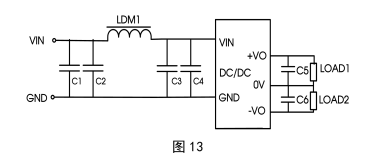


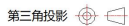
表 2

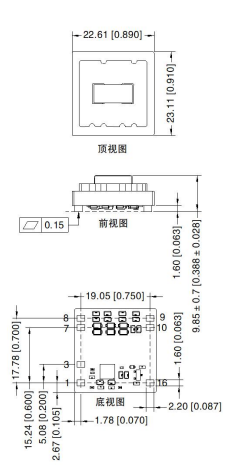
<b>型</b> 号	外围	C1	C2	C3	C4	LDM1	
QA123T-1509R3G	图 13	1E/50\/	0.115/50\/	1E/50\/	0.145/50\/	27L	
QA153T-1509R3G	図 13	図 IO III	1µF/50V	0.1µF/50V	1µF/50V	0.1µF/50V	27µH
QA243T-1509R3G	图 13	4.7µF/50V	0.1µF/50V	4.7µF/50V	0.1µF/50V	33µH	

- 4. 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
- 5. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用
- 6. 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: 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	OV
10	+V0
16	VCC

#### 注:

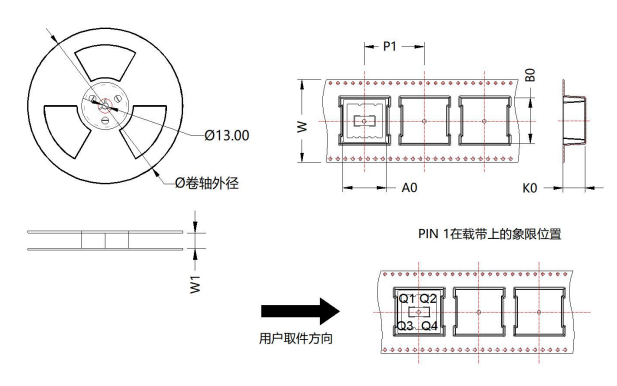
尺寸单位: mm[inch]

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 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

E-mail: sales@mornsun.cn