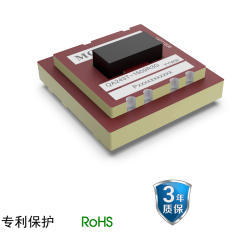


IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源



产品特点

- 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		轩	俞出	- 満载效率	
认证 产品型	产品型号	输入电压(VDC)	输入电流 (mA,īyp.)	电压(VDC)	电流(mA)	(%) (%) Min./Typ.	最大容性 负载(µF)
		标称值(范围值)		+Vo/-Vo	+lo/-lo	wiii i./ iyp.	Jt #X(µ)
	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。

MORNSUN®

极限特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
回流焊温度			245℃,217℃以 考 IPC/JEDEC,		60 s, 际准。

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 (lsec.max.)	Vin=15VDC	DC	-0.7		21	VDC
	Vin=24VDC	DC	-0.7		30	
输入滤波器类型				电容滤波		
热插拔				不支持		

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

2024.5.9--A/1 第 1 页 共 7 页 该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有

MORNSUN[®]

项目			工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	0410071500000	+Vo	Vin=12VDC, Pin9 & Pin10 +lo= +100mA	14.10	14.85	15.60	
	QA123T-1509R3G	-Vo	Vin=12VDC, Pin8 & Pin9 -lo= -100mA	-8.10	-8.55	-9.00	
输出电压 QA153T-1509R3G		+Vo	Vin=15VDC, Pin9 & Pin10 +lo= +100mA	14.25	15.00	15.75	VDC
	QA 1931-1909K3G	-Vo	Vin=15VDC, Pin8 & Pin9 -lo= -100mA	-8.10	-8.55	-9.00	VDC
	040407 1500000	+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	青度		10%-100%负载	见误差包络曲线图(图 2-图 7)		%	
线性调节率 +Vo -Vo		+Vo	<u> </u>		±1.1	±1.3	
		-Vo	全输入范围电压内		±1.1	±1.3	
	+Vo			9	12		
	QA123T-1509R3G	-Vo			9	12	%
负载调		+Vo	10% -100%负载		7	12	
整率	QA153T-1509R3G	-Vo	10%-100%贝轼		8	12	
		+Vo			5	10	-
QA243T-1509R3G -Vo		-Vo			5	10	-
昷度漂移系	系数		满载		±0.04	±0.1	%/ ℃
纹波&噪声*			20MHz 带宽		50		mVp-p
俞出短路俄	呆护			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	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℃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			CLA	SS 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 (Тур.)
冷却方式	自然空冷

EMC [#]	持性	
	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

MORNSUN®

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

2024.5.9--A/1 第 2 页 共 7 页 该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有



产品特性曲线

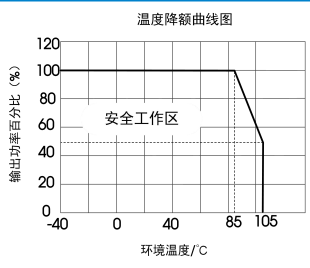


图 1

QA123T-1509R3G 主路误差包络曲线图

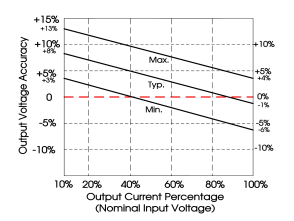
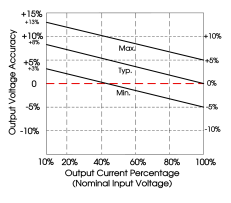


图 2 QA153T-1509R3G 主路误差包络曲线图





QA123T-1509R3G 辅路误差包络曲线图

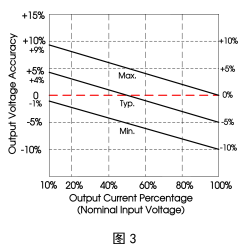


図 3 QA153T-1509R3G 辅路误差包络曲线图

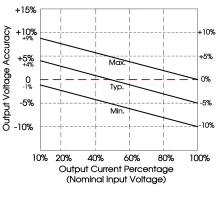


图 5

一州金升阳科技有眼公司

2024.5.9--A/1 第 3 页 共 7 页 该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有



QA243T-1509R3G

主路误差包络曲线图

MORNSUN®

+10%

+5%

+2% 0%

-3% -5%

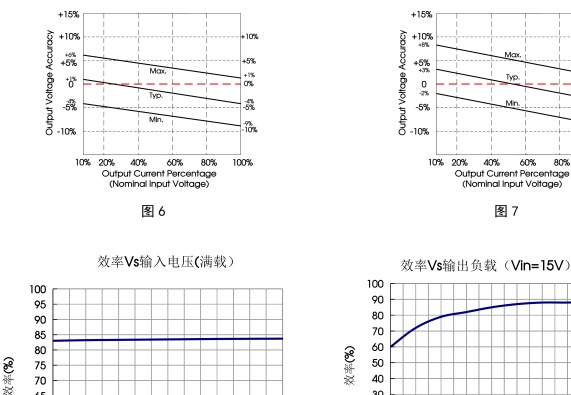
-8% -10%

100%

QA243T-1509R3G

辅路误差包络曲线图

图 9



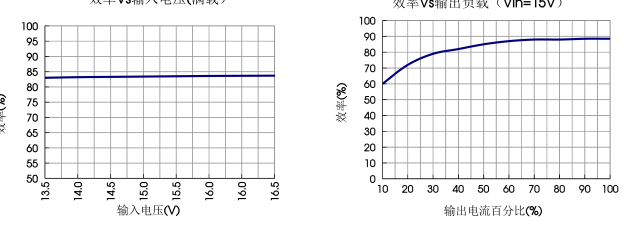
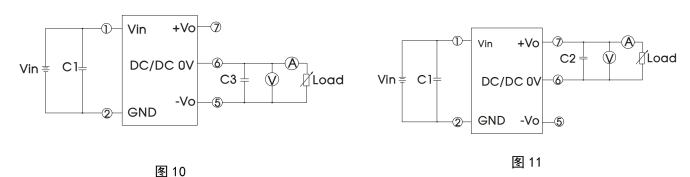


图 8 注: 以 QA153T-1509R3G 为例,其他型号可对应参考

设计参考

1. 测试方法



注: C1, C2, C3 分别为 100µF/35V (低内阻电容)

MORNSUN®

州金升昍科技有限公司

2024.5.9--A/1 第4页共7页

该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有



2. 典型应用

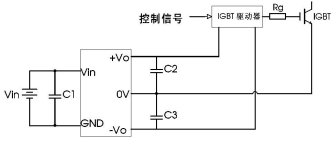
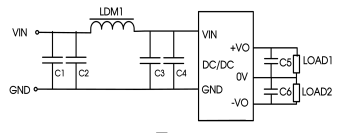


表1
C1/C2/C3
100µF/35V(低内阻电容)

图 12

3. EMC 典型推荐电路



冬	1	3
---	---	---

表	2
1×	2

型号	外围	C1	C2	C3	C4	LDM1
QA123T-1509R3G	图 13					07
QA153T-1509R3G	图 13	1µF/50V	0.1µF/50V	1µF/50V	0.1µF/50V	27µH
QA243T-1509R3G	图 13	4.7µF/50V	0.1µF/50V	4.7µF/50∨	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

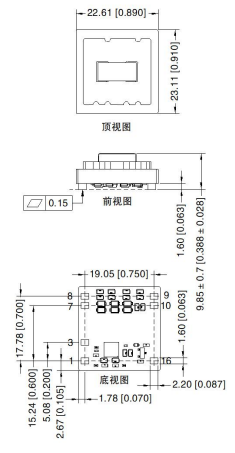
5. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

6. 更多信息,请参考应用笔记 www.mornsun.cn



「州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co

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	0V
10	+V0
16	VCC

注:

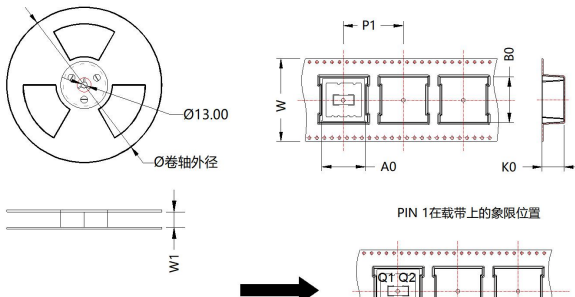
尺寸单位: mm[inch] 引脚尺寸公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

MORNSUN®

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



包装示意图:





Q3 Q4

444

....

A0 **B**0 K0 P1 W Pin1 卷轴外径 卷轴宽度 MPQ 器件型号 (mm)W1 (mm) (mm)(mm)(mm)(mm)(mm)象限 QAxx3T-xxxxR3G 170 180.0 44.5 23.78 24.28 11.6 32.0 44.0 01

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;
- 输出滤波电容尽可能靠近电源模块和 IGBT 驱动器; 3
- 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; 4.
- 5. 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; 6.
- 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;
- 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准; 9.
- 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



州金升昍科技有限公司