MORNSUN®

QA 系列 IGBT 驱动器专用 DC-DC 模块电源





专利保护 RoHS

产品特点

- ●效率高达 80%
- ●超小型 SIP 封装
- ●温度特性好
- ●隔离电压 3000VAC
- ●超小隔离电容
- ●工作温度范围: -40℃~+105℃
- ●可空载使用

应用范围

QA系列是专为需要两组隔离电源的IGBT驱动器而设计 的 DC-DC 模块电源。其内部采用了两路独立输出后共 接模式,可以更好的为 IGBT 的开通与关断提供能量。 同时具有输出短路保护及自恢复能力。该产品适用于:

- 通用变频器
- 交流伺服驱动系统
- 电焊机
- 不间断电源(UPS)

产品型号一览表											
认证	产品型号	输入电压(VDC)	输出电压(VDC)		输出电流 (mA)		输入电流(mA,Typ.)		最大容性	效率(%) @满载	
火炬		标称值 (范围值)	+Vo	-Vo	+lo	-lo	@满载	@空载	负载(uF)	Min.	Тур.
	QA01	15 (14.5~15.5)	+15	-8.7	+80	-40	130	20	220	78	80
	QA01-09		+9.0		+111		84			78	80
	QA01-A09		+9.0	-9.0	+55	-55	84			78	80
	QA01-17		+17	-8.7	+80	-40	143			78	80
UL	QA02	12 (11.6~12.4)	+15	-8.7	+80	-40	162			78	80
	QA03	24 (23.3~24.7)	+15	-8.7	+80	-40	81			78	80
	QA04	12 (9~15)	+15	-8.0	+100	-80	223			78	80

输入特性								
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位		
输入电压	QA01*	DC	-0.7		16	V		
	QA02	DC	-0.7		13			
	QA03	DC	-0.7		26			
	QA04	DC	-0.7		15			
输入滤波器				电容滤波	1	1		
注. ○Δ∩1*早指以 ○Δ∩1								

注:QA01*是指以 QA01 开头的所有型号

输出特性							
项目			工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压	QA01	+Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+80mA	14	15	16	
		-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -lo=-40mA	-7	-8.7	-10	
	QA01-09	+Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+111mA	8	9	10	
		-Vo					VDC
	0404 400	+Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+55mA	8	9	10	
	QA01-A09	-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -lo=-55mA	-8	-9	-10	
	QA01-17	+Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+80mA	16.5	17	18	

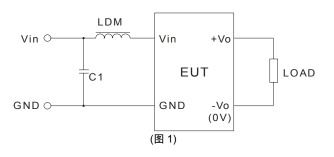
		-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -lo=-40mA	-7	-8.7	-10	
	QA02	+Vo	Vin=12VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+80mA	14	15	16	
	QA02	-Vo	Vin=12VDC, Pin5 & Pin6 -lo=-40mA	-7	-8.7	-10	
输出电压	QA03 QA04	+Vo	Vin=24VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+80mA	14	15	16	VDC
		-Vo	Vin=24VDC, Pin5 & Pin6 -lo=-40mA	-7	-8.7	-10	VDC
		+Vo	Vin=12VDC, Pin6 & Pin7 +lo=+100mA	14	15	16	
		-Vo	Vin=12VDC, Pin5 & Pin6 -lo=-80mA	-7	-8	-9	
线性电压调			输入电压范围		±1.2	±1.5	%
温度漂移系数			100% 负载			±0.03	%/°C
纹波&噪声*			20MHz 带宽		100	200	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 产品应用指南》。							

一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VAC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		6.6		pF
开关频率	100%负载,输入标称电压		100	300	KHz
平均无故障时间	MIL-HDFK-217F@25°C	3500			K hours
外壳材料			黑色阻燃耐热的	型料(UL94-V0)	
重量			4.3		g

环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
存储湿度	无凝结			95	%
工作温度	温度≥85℃降额使用,(见图 2)	-40		105	
存储温度		-55		125	°C
工作时外壳温升	Ta=25°C		25		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	
冷却方式			自須	然空冷	

EMC 特性						
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B(典型推荐电路如图 1)				
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B(典型推荐电路如图 1)				
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B				

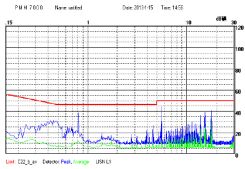
EMC 解决方案——推荐电路 EMI 典型推荐电路 (CLASS B):



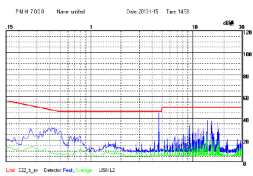
参数说明:

-	- M 110.	,,,	
	输入	、电压 (V)	12/15/24
	FMI	C1	4.7µF /50V
	⊏IVII	LDM	12µH

EMI 测试效果图(推荐电路见图 1)

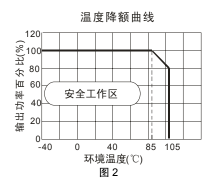


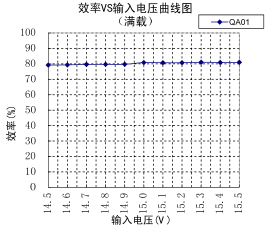
QA01 传导骚扰测试效果图(正线)

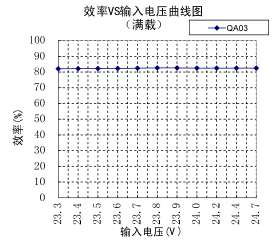


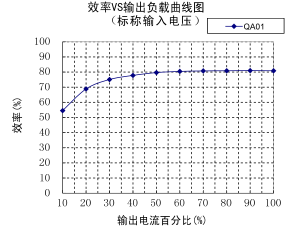
QA01 传导骚扰测试效果图(负线)

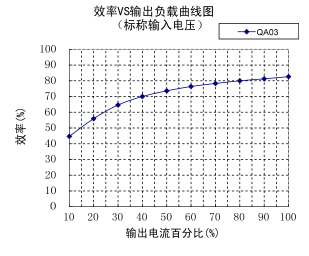
产品特性曲线



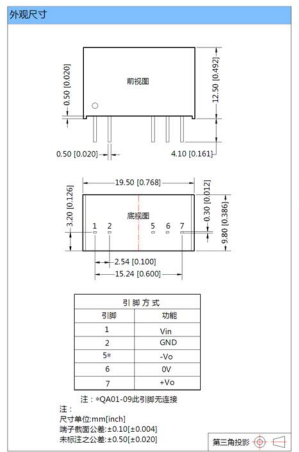


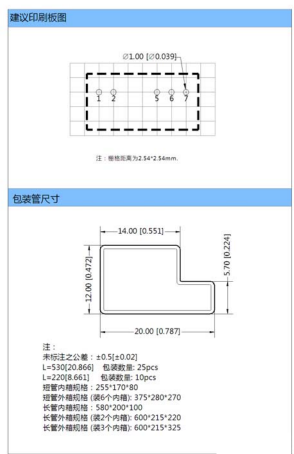






外观尺寸、建议印刷板图及包装信息





测试方法

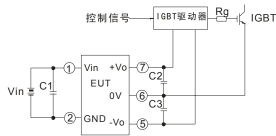


设计与应用参考

① 过载保护

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。

②推荐电路



C1: 100uF/35V(低内阻电容) C2: 100uF/35V(低内阻电容)

C3: 100uF/35V(低內阻电容)

③产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

注:

- 1.使用时连接电源模块和 IGBT 驱动器的引线尽可能的短;
- 2.输出滤波电容尽可能靠近电源模块和 IGBT 驱动器;
- 3.驱动器平均输出功率必须小于电源模块输出功率;
- 4.如用于振动场合,请考虑在模块旁边用胶水固定;
- 5.最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 6.本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 7.本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 8.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;
- 9.我司可提供产品定制;
- 10.产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5号

电话: 400-1080-300 传真: 020-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn 网址: <u>Http://www.mornsun.cn</u>