

IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源

产品特点



**UL® CB CE** 专利保护 RoHS

QA 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)

- 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°C to +105°C
- 可空载使用
- 通过 EN60950 认证

选型表

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

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压	QA01*	DC	-0.7	--	16
	QA02	DC	-0.7	--	13
	QA03	DC	-0.7	--	26
	QA04	DC	-0.7	--	15
输入滤波器类型			电容滤波		
热插拔			不支持		

注： QA01\*是指以 QA01 开头的所有型号。

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压	QA01 +Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+80mA	14	15	16
		-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -Io=-40mA	-7	-8.7
	QA01-09 +Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+111mA	8	9	10
		-Vo	-	--	--
QA01-A09	+Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+55mA	8	9	10

	-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -Io=-55mA	-8	-9	-10		
输出电压	QA01-17	+Vo	Vin=15VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+80mA	16.5	17	18	
		-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -Io=-40mA	-7	-8.7	-10	
	QA02	+Vo	Vin=12VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+80mA	14	15	16	
		-Vo	Vin=12VDC, Pin5 & Pin6 -Io=-40mA	-7	-8.7	-10	
	QA03	+Vo	Vin=24VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+80mA	14	15	16	
		-Vo	Vin=24VDC, Pin5 & Pin6 -Io=-40mA	-7	-8.7	-10	
输出电压精度	QA04	+Vo	Vin=12VDC, Pin6 & Pin7 +Io=+100mA	14	15	16	
		-Vo	Vin=12VDC, Pin5 & Pin6 -Io=-80mA	-7	-8	-9	
QA01-09			--	±4	±6	%	
其他型号			见误差包络曲线图(图 1)				
线性调节率		输入电压范围内		--	±1.2	±1.5	
负载调节率		10% 到 100% 负载	QA01-09	--	12	26	
			其他型号	正输出	8	15	
				负输出	10	15	
温度漂移系数		满载		--	--	±0.03 %/°C	
纹波&噪声*		20MHz 带宽		--	100	200 mVp-p	
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	3000	--	--	VAC
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	--	6.6	--	pF
工作温度	温度 ≥ 85°C 降额使用, (见图 2)	-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	
工作时外壳温升	Ta=25°C, 输入标称, 输出满载	--	25	--	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
开关频率	满载, 输入标称电压	--	100	300	KHz
安全标准		EN60950			
安规认证		EN60950			
安全等级		CLASS III			
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	K hours

## 物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
封装尺寸	19.50*9.80*12.50mm
重量	4.30g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

## EMC 特性

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

## 产品特性曲线

误差包络曲线图

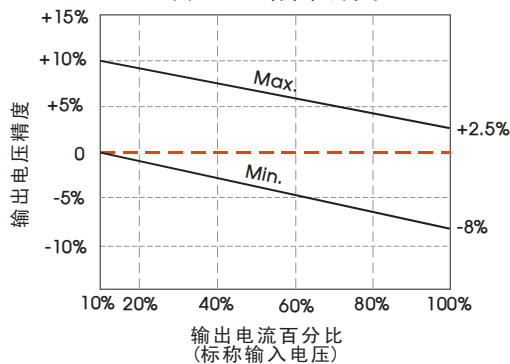


图 1  
(不包括 QA01-09 型号)

温度降额曲线

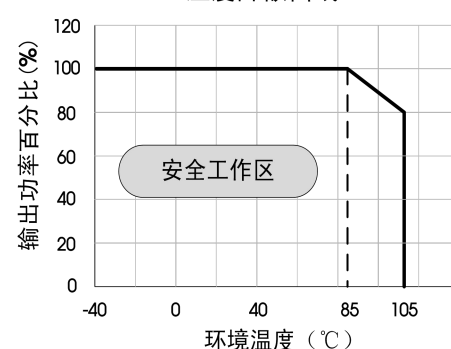
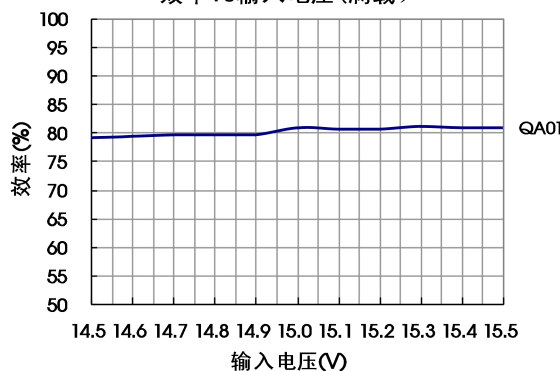
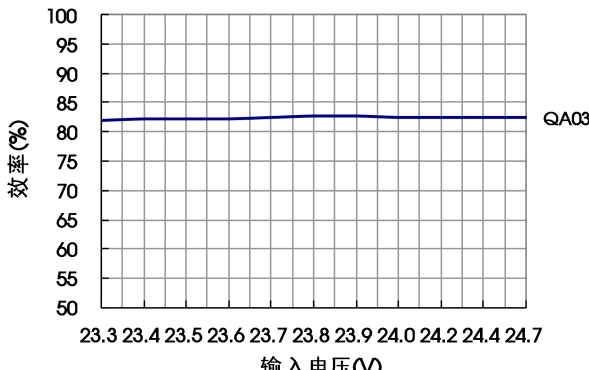


图 2

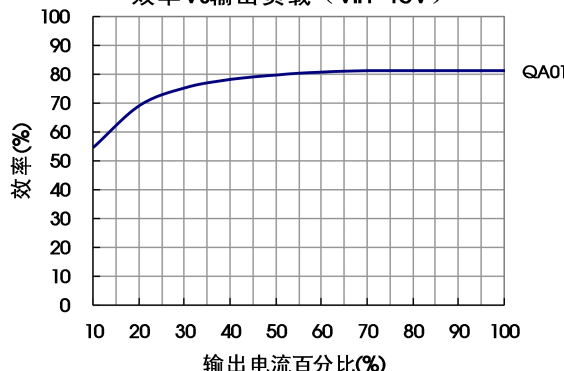
效率Vs输入电压(满载)



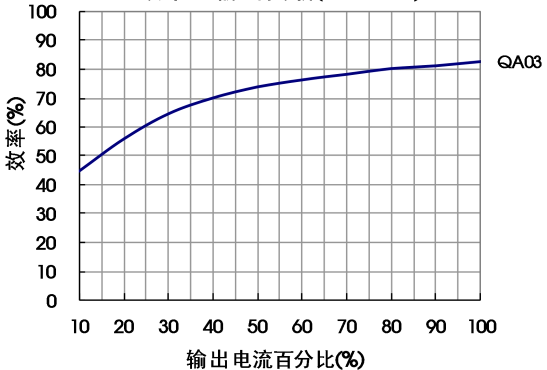
效率Vs输入电压(满载)



效率Vs输出负载(Vin=15V)



效率Vs输出负载(Vin=24V)



## 设计参考

### 1. 典型应用

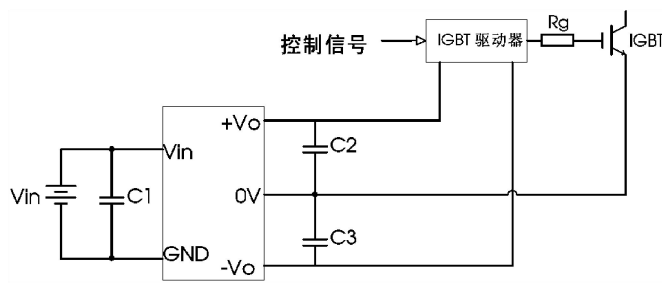
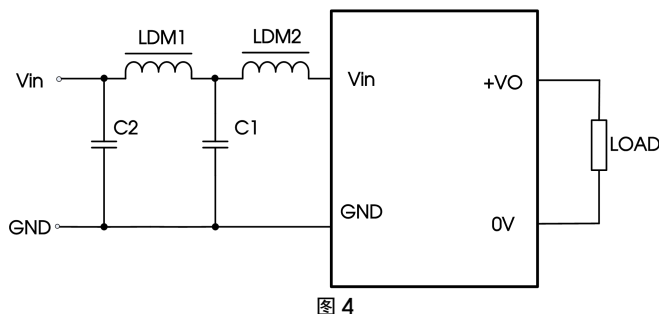


图 3

C1 / C2 / C3
100uF/35V(低内阻电容)

注：可在电容 C2 和 C3 两端分别并联一个容值在 1uF - 10uF 的陶瓷电容，以降低纹波噪声。

## 2. EMC 解决方案——推荐电路(CLASS B)

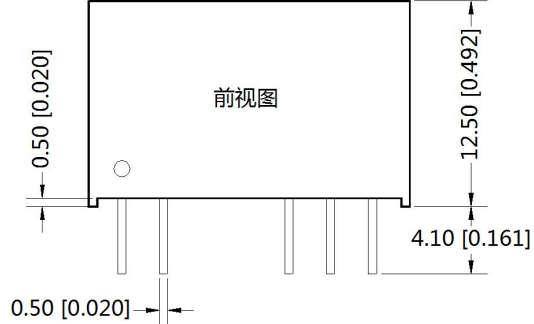


	输入电压(VDC)	12/15/24
EMI	C1、C2	4.7μF /50V
	LDM1	12μH
	LDM2	47μH

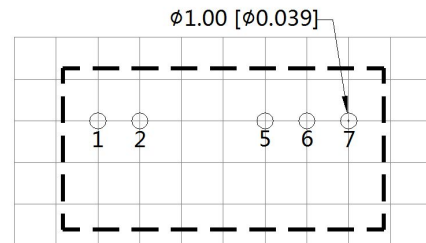
3. 产品不支持输出并联升功率使用

4. 更多信息, 请参考 DC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

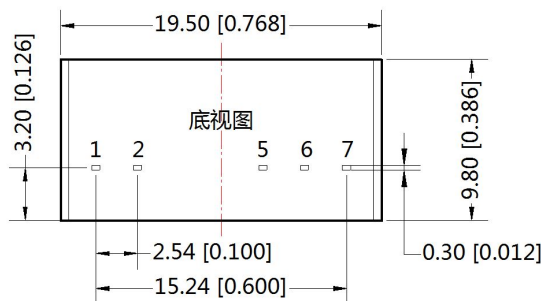
## 外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影



注：栅格距离为 2.54\*2.54mm



注：  
尺寸单位:mm[inch]  
端子截面公差: $\pm 0.10 [\pm 0.004]$   
未标注之公差: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

引脚方式	
引脚	功能
1	Vin
2	GND
5*	-Vo
6	0V
7	+Vo

注：\*QA01-09此引脚无连接

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58200013;
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. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
8. 本文数据除特殊说明外，都是在  $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度<75%，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. 我司可提供产品定制;
12. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”;
13. 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。

## 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：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Power Management Modules category:***

***Click to view products by MORNSUN manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)  
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)  
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)