

## MGJ2系列

### IGBT 驱动器专用DC/DC模块电源



#### 产品特点

- 效率高达90%
- 可持续短路保护
- 温度特性好
- 超小隔离电容
- 隔离电压 5.2KVdc
- SIP国际标准引脚
- 工作温度范围: -40°C ~+105°C

#### 应用范围

MGJ2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：通用变频器、交流伺服驱动系统、电焊机、不间断电源(UPS)等。

#### 产品型号表

产品型号	输入电压(VDC) 标称值 (范围值)	输入电流 (mA,Typ.) 满载/空载	输出电压 (VDC) +Vo/-Vo	输出电流(MA) +Io/-Io	最大容性 负载(uF)	效率 (%,Min./Typ.) @满载
MGJ2D051505SC	5 (4.5-5.5)	360/20	+15/-5.0	+80/-40	220	88/90
MGJ2D051509SC		390/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D051515SC		492/20	+15/-15	+67/-67	220	88/90
MGJ2D051802SC		410/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D052003SC		470/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D052005SC		440/20	+20/-5.0	+80/-40	220	88/90
MGJ2D121503SC	12 (10.8-13.2)	170/20	+15/-3.0	+95/-95	220	88/90
MGJ2D121505SC		150/20	+15/-5.0	+80/-40	220	88/90
MGJ2D121509SC		155/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D121515SC		203/20	+15/-15	+67/-67	220	88/90
MGJ2D121802SC		170/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D122003SC		190/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D122005SC		195/20	+20/-5.0	+80/-40	220	88/90
MGJ2D151505SC		15 (13.5-16.5)	120/20	+15/-5.0	+80/-40	220
MGJ2D151509SC	130/20		+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D151515SC	167/20		+15/-15	+67/-67	220	88/90
MGJ2D151802SC	130/20		+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D152003SC	150/20		+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D152005SC	145/20		+20/-5.0	+80/-40	220	88/90
MGJ2D241503SC	24 (21.6-26.4)	90/20	+15/-3.0	+95/-95	220	88/90
MGJ2D241505SC		75/20	+15/-5.0	+80/-40	220	88/90
MGJ2D241509SC		80/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D241709SC		105/20	+17/-9.0	+80/-80	220	88/90
MGJ2D241802SC		90/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D242003SC		90/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D242005SC		90/20	+20/-5.0	+80/-40	220	88/90

## 产品输入特性

项目		工作条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压	MGJ2D05xxxxxxSC	DC	-0.7	--	9	VDC
	MGJ2D12xxxxxxSC	DC	-0.7	--	18	
	MGJ2D15xxxxxxSC	DC	-0.7	--	21	
	MGJ2D24xxxxxxSC	DC	-0.7	--	30	
输入滤波器类型			电容滤波			
热插拔			不支持			

## 产品输出特性

项目		工作条件	最小值	标称值	最大值	单位
输出电压精度			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	正输出	--	8	15	%
		负输出	--	10	15	
纹波与噪声*		20MHz带宽	--	100	200	mVp-p
温度漂移系数		满载	--	--	±0.03	%/°C
输出短路保护			可持续,自恢复			

备注:\* 纹波和噪声的测试采用去掉示波器探头地线的靠接测试法。

## 产品通用特性

项目		工作条件	最小值	标称值	最大值	单位
隔离电压		输入-输出, 测试时间1分钟, 漏电流小于1mA	5200	--	--	VDC
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		10	--	pF
工作温度		温度≥85°C降额使用 (见图2)	-40	--	105	°C
储存温度			-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		100%负载, 输入标称电压	--	300	--	kHz
平均无故障时间		MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	k hours

## 产品物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	19.50*9.80*12.50mm
重量	4.2g(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

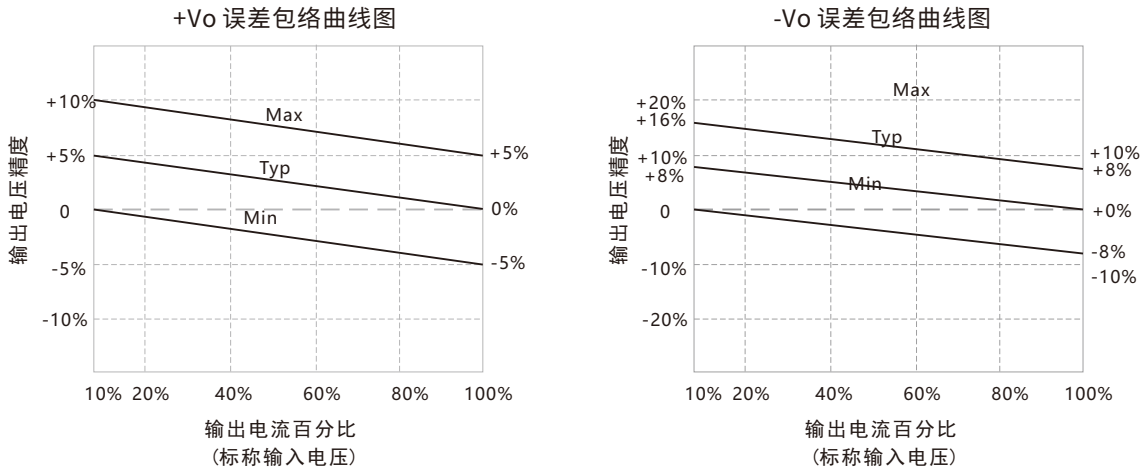


图1

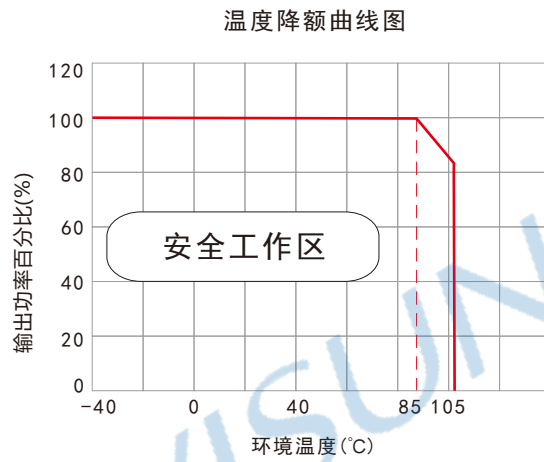
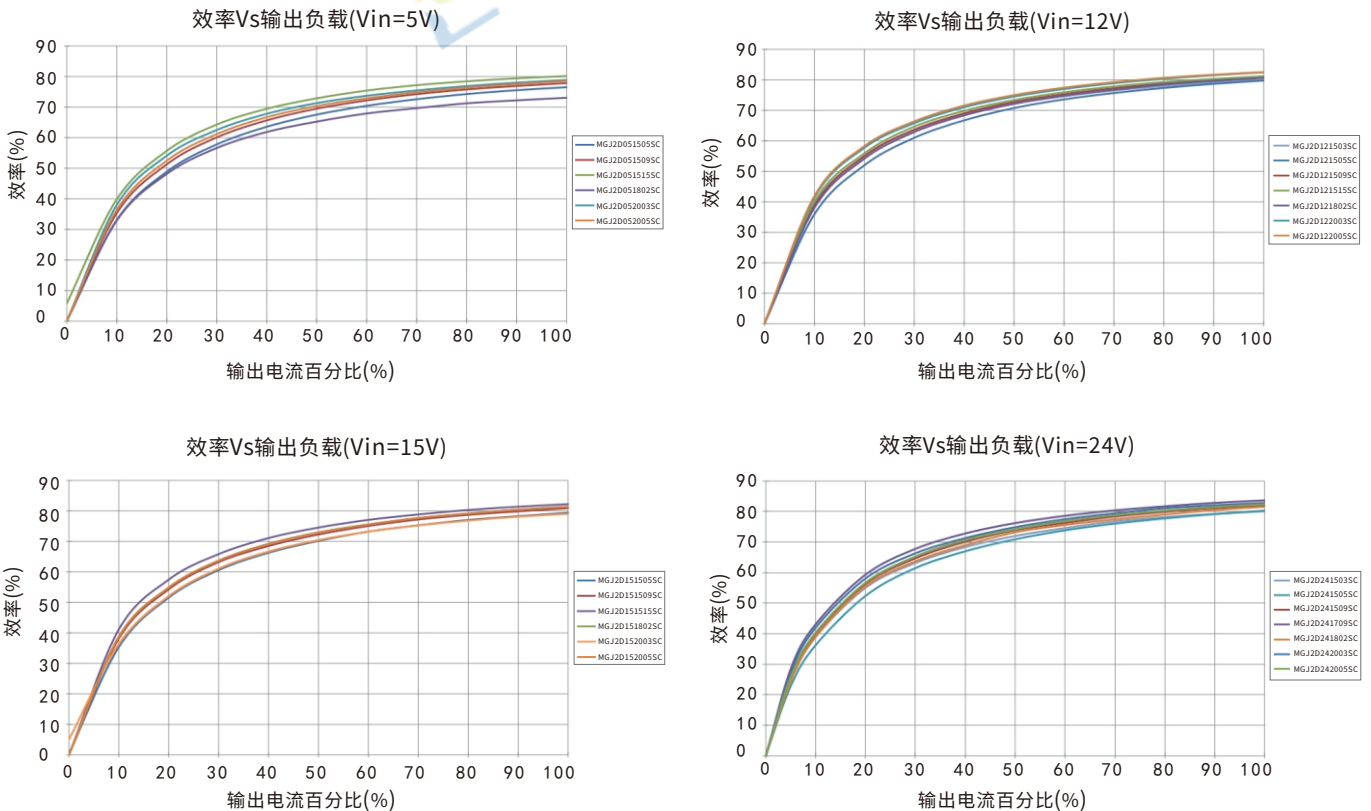


图2



1.典型应用

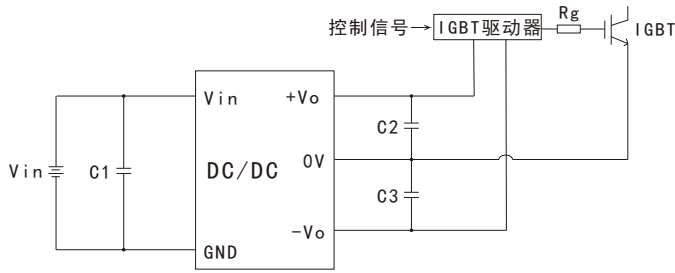


图3

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典型推荐电路

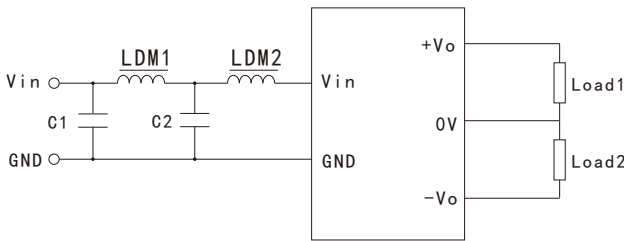


图4

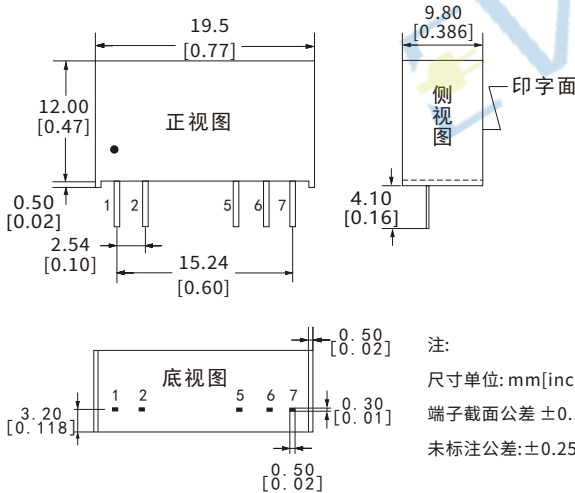
输入电压(VDC)	12/15/24	
EMI	C1/C2	4.7uF/50V
	LDM1	12uH
	LDM2	47uH

3.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。

4.产品不支持输出并联升功率或热插拔使用。

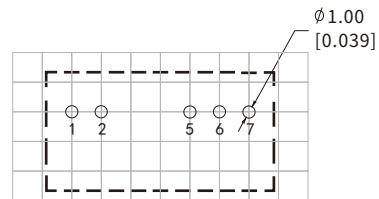
产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图、包装管尺寸。

外观尺寸



注：  
尺寸单位: mm[inch]  
端子截面公差  $\pm 0.10[\pm 0.004]$   
未标注公差:  $\pm 0.25[\pm 0.010]$

建议印刷版图



备注:栅格距离为: 2.54\*2.54mm

引脚定义

Pin	1	2	3	4	5	6	7
功能	+Vin	GND	No Pin	No Pin	-Vout	Com	+Vout
	输入正	输入负	无引脚	无引脚	输出负	公共地	输出正

产品使用注意事项

- 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 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；
- 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；
- 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；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 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。