

IGBT 驱动器专用DC/DC模块电源

- 效率高达90%
- 可持续短路保护
- 可空载使用
- 温度特性好
- 超小隔离电容
- 隔离电压 3000VAC
- 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：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)。

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	+80/-40	220	88/90
MGJ2D051509SC	5 (4.5-5.5)	390/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D051515SC	5 (4.5-5.5)	492/20	+15/-15	+67/-67	220	88/90
MGJ2D051802SC	5 (4.5-5.5)	410/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D052003SC	5 (4.5-5.5)	470/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D052005SC	5 (4.5-5.5)	440/20	+20/-5	+80/-40	220	88/90
MGJ2D121503SC	12 (11.6-12.4)	170/20	+15/-3	+95/-95	220	88/90
MGJ2D121505SC	12 (11.6-12.4)	150/20	+15/-5	+80/-40	220	88/90
MGJ2D121509SC	12 (11.6-12.4)	155/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D121515SC	12 (11.6-12.4)	203/20	+15/-15	+67/-67	220	88/90
MGJ2D121802SC	12 (11.6-12.4)	170/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D122003SC	12 (11.6-12.4)	190/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D122005SC	12 (11.6-12.4)	195/20	+20/-5	+80/-40	220	88/90
MGJ2D151505SC	15 (14.5-15.5)	120/20	+15/-5	+80/-40	220	88/90
MGJ2D151509SC	15 (14.5-15.5)	130/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D151515SC	15 (14.5-15.5)	167/20	+15/-15	+67/-67	220	88/90
MGJ2D151802SC	15 (14.5-15.5)	130/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D152003SC	15 (14.5-15.5)	150/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90

MGJ2D152005SC	15 (14.5-15.5)	145/20	+20/-5	+80/-40	220	88/90
MGJ2D241503SC	24 (23.3-24.7)	9020	+15/-3	+95/-95	220	88/90
MGJ2D241505SC	24 (23.3-24.7)	75/20	+15/-5	+80/-40	220	88/90
MGJ2D241509SC	24 (23.3-24.7)	80/20	+15/-8.7	+80/-40	220	88/90
MGJ2D241709SC	24 (23.3-24.7)	10520	+17/-9	+80/-80	220	88/90
MGJ2D241802SC	24 (23.3-24.7)	90/20	+18/-2.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D242003SC	24 (23.3-24.7)	90/20	+20/-3.5	+80/-80	220	88/90
MGJ2D242005SC	24 (23.3-24.7)	90/20	+20/-5	+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	MGJ2D151509SC	DC	-0.7	--	16	VDC
	MGJ2D121515SC	DC	-0.7	--	13	
	MGJ2D241509SC	DC	-0.7	--	26	
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	MGJ2D151509SC	+Vo	Vin=15VDC, Pin6&Pin7 +Io=+80mA	14.25	15	15.75	VDC
		-Vo	Vin=15VDC, Pin5&Pin6 -Io=-40mA	-8.00	-8.7	-9.4	
	MGJ2D121515SC	+Vo	Vin=12VDC, Pin6&Pin7 +Io=+80mA	14.25	15	15.75	
		-Vo	Vin=12VDC, Pin5&Pin6 -Io=-40mA	-8.00	-8.7	-9.40	
	MGJ2D241509SC	+Vo	Vin=24VDC, Pin6&Pin7 +Io=+80mA	14.25	15	15.75	
		-Vo	Vin=24VDC, Pin5&Pin6 -Io=-40mA	-8.00	-8.7	-9.40	
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。							
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	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 $\geq 85^{\circ}\text{C}$ 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	-	100	300	H
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 $\pm 8\text{kV}$ perf. Criteria B

## 产品特性曲线

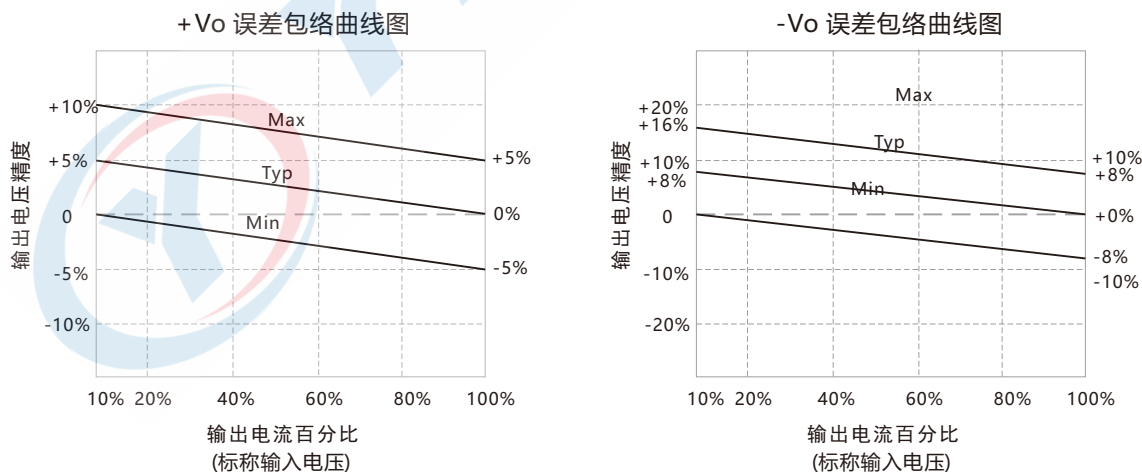


图1

温度降额曲线图

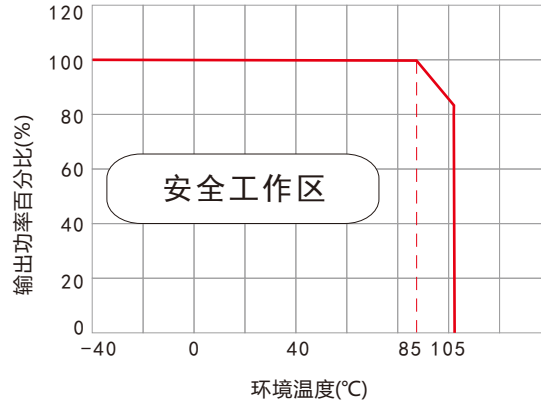
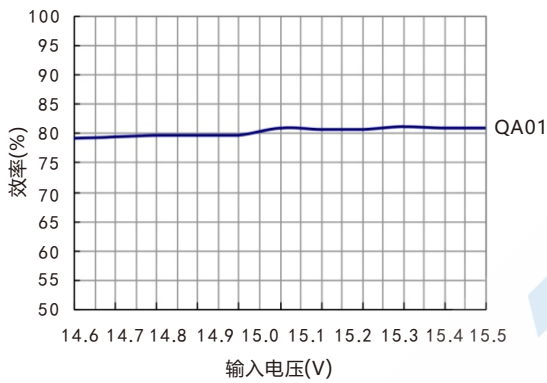
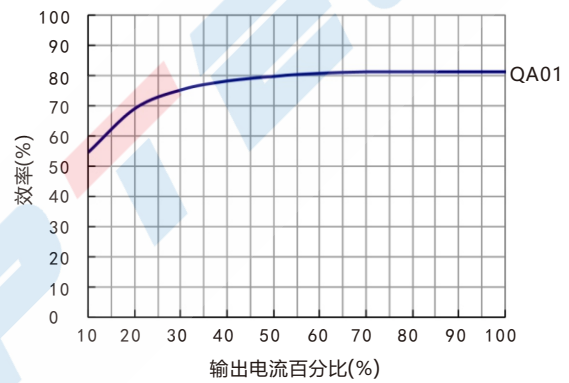


图2

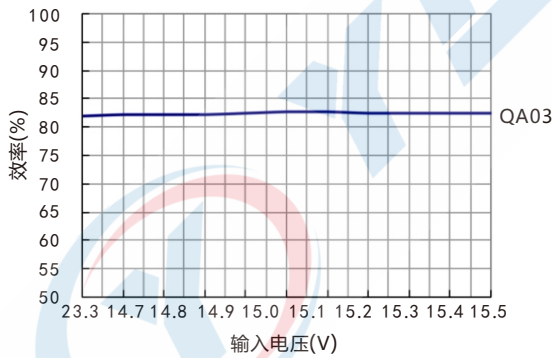
效率Vs输入电压(满载)



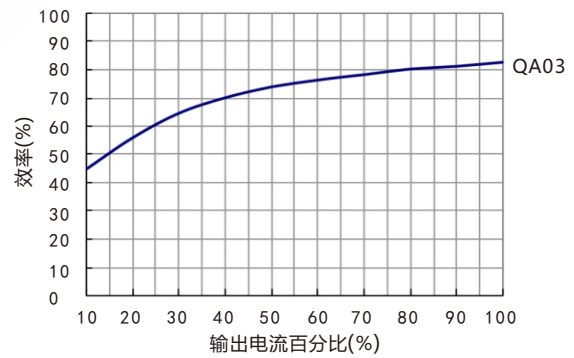
效率Vs输出负载(Vin=15V)



效率Vs输入电压(满载)



效率Vs输出负载(Vin=24V)



设计参考

1. 典型应用

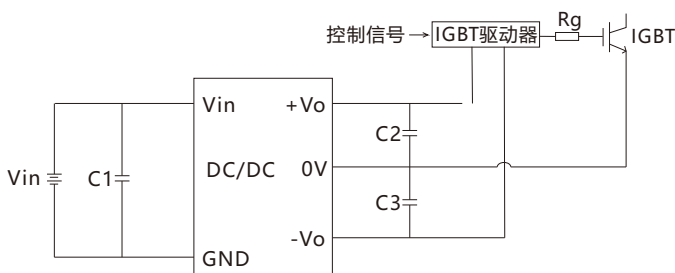
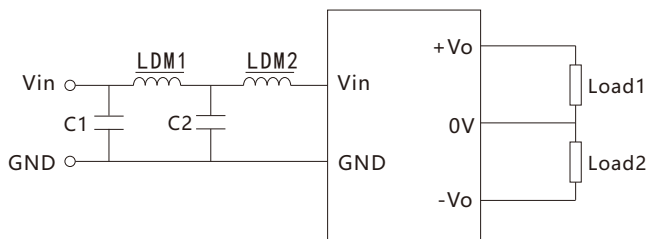


图3

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典型推荐电路



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

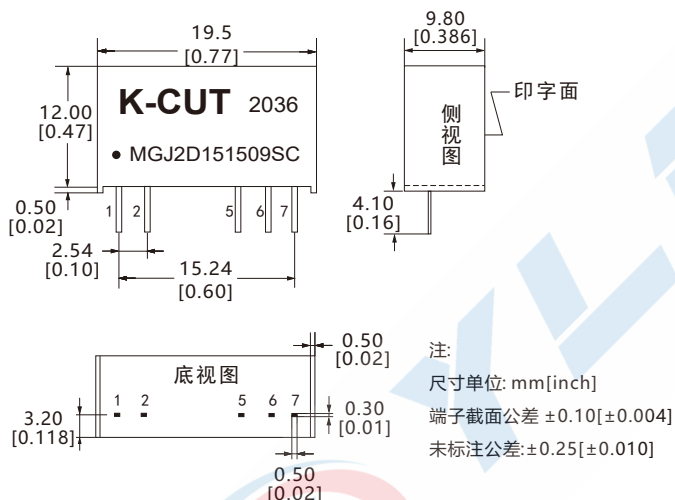
图4

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。

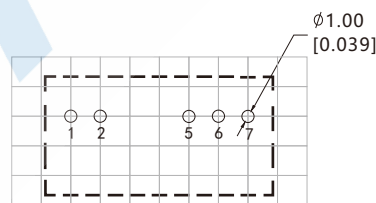
4. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用。

## 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



### 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。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:*

*Click to view products by [YLPTEC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [96PS-AT-400W-TP](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#)  
[TURB4812YMD-10WR3](#) [F0512D-1W](#) [WRB0505S-3WR2](#) [B0512LS-1WR3](#) [VRB2412YMD-6WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#)  
[A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [URB2412YMD-6WR3](#) [NN1-05S12AN](#) [B0505XT-1WR3](#) [F1515S-2WR3](#) [E1209S-2WR3](#) [KW3-](#)  
[24D12ER3](#) [TDK50-48S12](#) [F2405S-2WR3](#) [WRB1203S-3WR2](#) [IB0515LS-1WR3](#) [A0509S-1WR3L](#) [B0305S-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [FN2-](#)  
[05S05C3N](#) [H2415S-2WR2](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#) [A2409S-1WR3L](#) [A1203S-2WR3L](#) [WRB1212S-1WR2](#)  
[H2405S-2WR2](#) [A0305S-2WR3L](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [URB2405YMD-20WR3](#) [FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-](#)  
[12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [J03R05S05S](#) [FN1-3V3S05B3N](#)