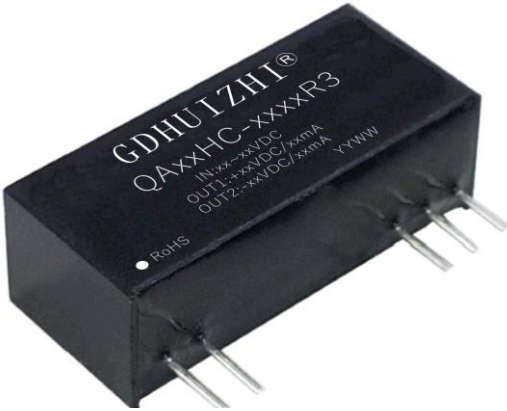


典型性能

SIC MOSEFT 驱动器专用电源

- 隔离电压：5000VAC
- 空载功耗低：0.025W(Typ.)
- 效率：高达 87% (Typ.)
- 工作环境温度：-40℃~+105℃
- MTBF≥350 万小时(3500000Hrs)
- 输出短路保护：可持续短路保护，自动恢复
- 小型 SIP 封装，塑料外壳
- 国际标准引脚方式
- 纹波/ 噪声(20MHz 带宽):30mVp-p(Typ.)



QAxxHC-R3 系列是汇智电子专为 SIC 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 SIC 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)

产品选型表

认 证	产品型号 ^①	输入电压范围 (Vdc)	输出电压/电流		纹波与燥 声	效率@满载	最大容 性负载
		标称值 ^② (范围值)	输出电压 (Vdc) +Vo/-Vo	输出电流 (mA) (Max. Min)	满载 (mVp-p) Typ. /Max .	%, (Min. /Typ.)	uF
	QA123HC-1504R3	12 (10.8-13.2)	+15/-4	+120/-120	50/100	82/87	2200
	QA153HC-1504R3	15 (13.5-16.5)					2200
	QA243HC-1504R3	24 (21.6-26.4)				77/82	2200
	QA123HC-2005R3	12 (10.8-13.2)	+20/-5	+90/-90		82/87	470
	QA153HC-2005R3	15 (13.5-16.5)					2200
	QA243HC-2005R3	24 (21.6-26.4)					76/81

注：1、因篇幅有限，以上只是典型产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。
2、最大容性负载表示+Vo 或-Vo 可接的最大电容性负载，若超过该值，产品将无法正式启动。

测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃室温环境下测得。

输入特性

项目		工作条件	Min	Typ.	Max	单位
输入电压	Vin=12VDC	DC	-0.7	--	18	VDC
	Vin=15VDC	DC	-0.7	--	21	
	Vin=24VDC	DC	-0.7	--	30	
输入滤波器类型			电容滤波			
热插拔			不支持			

输出特性

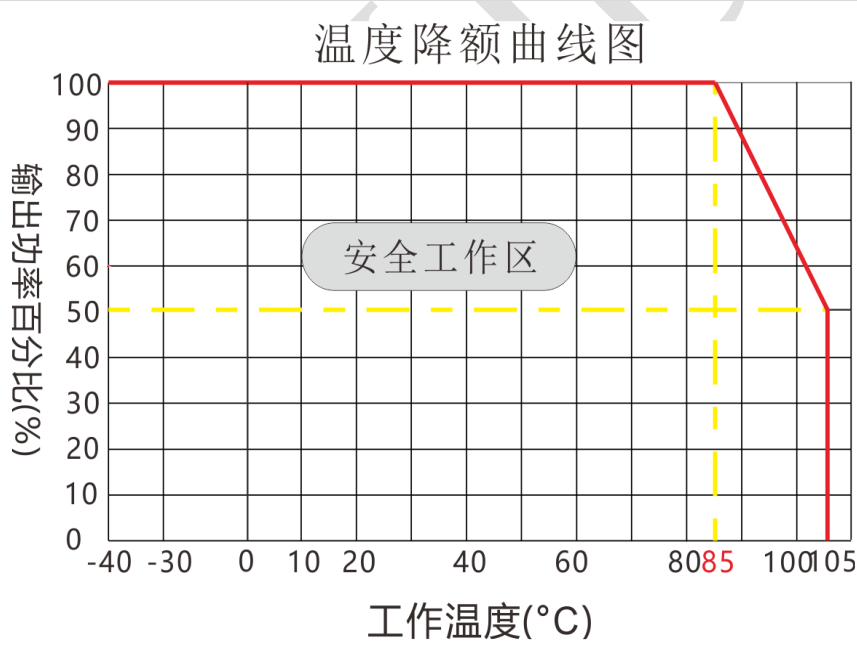
项目		工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
QA123HC-1504R3	+Vo	Vin=12VDC, Pin10 & Pin9 -Io= +120mA		14.25	15.00	15.75	VDC
	-Vo	Vin=12VDC, Pin9 & Pin8 -Io= -120mA		-3.60	-3.80	-4.00	
QA153HC-1504R3	+Vo	Vin=15VDC, Pin10 & Pin9 +Io=+120mA		13.80	14.55	15.30	
	-Vo	Vin=15VDC, Pin9 & Pin8 -Io= -120mA		-3.80	-4.00	-4.20	
QA243HC-1504R3	+Vo	Vin=24VDC, Pin10 & Pin9 +Io=+90mA		14.55	15.30	16.05	
	-Vo	Vin=24VDC, Pin9 & Pin8 -Io= -90mA		-3.96	-4.16	-4.36	
QA123HC-2005R3	+Vo	Vin=12VDC, Pin10 & Pin9 -Io= +90mA		18.60	19.60	20.60	
	-Vo	Vin=12VDC, Pin9 & Pin8 -Io= -90mA		-4.95	-5.20	-5.45	
QA153HC-2005R3	+Vo	Vin=15VDC, Pin10 & Pin9 +Io=+90mA		18.40	19.40	20.40	
	-Vo	Vin=15VDC, Pin5 & Pin6 -Io= -90mA		-4.85	-5.10	-5.35	
QA243HC-2005R3	+Vo	Vin=24VDC, Pin10 & Pin9 +Io=+90mA		19.00	20.00	21.00	
	-Vo	Vin=24VDC, Pin9 & Pin8 -Io= -90mA		-4.75	-5.00	-5.25	
输出电压精度		10% -100%负载		见误差包络曲线图（图 3-图 24）			
线性调节率	全输入范围电压内	正输出	--	±1.1	±1.5	--	
		负输出	--	±1.1	±1.5		
负载调整率	10% -100%负载	正输出	--	8	15	%	
		负输出	--	8	15		
温度漂移系数		满载		--	±0.04	±0.1	%/°C
纹波&噪声*		20MHz 带宽		--	50	100	mVp-p
输出短路保护				可持续，自恢复			

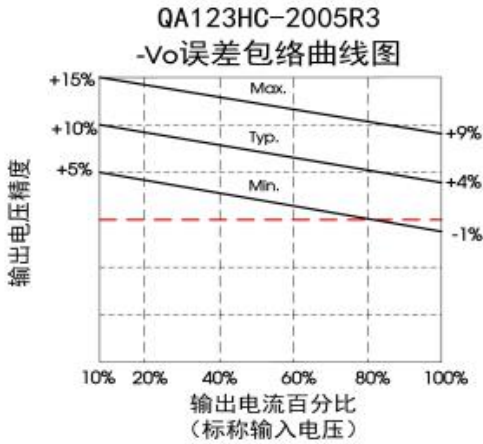
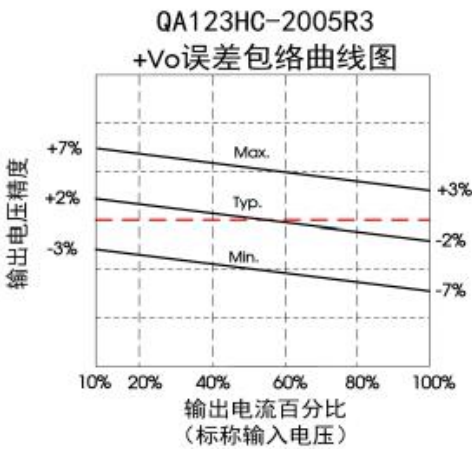
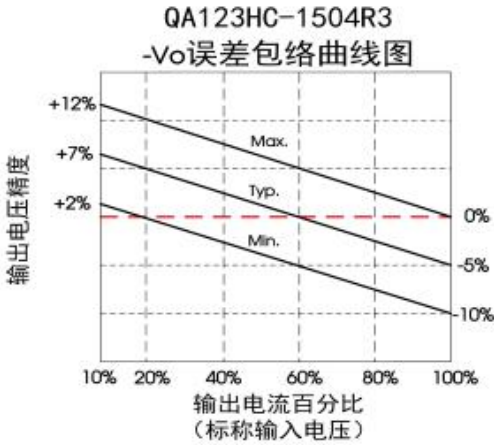
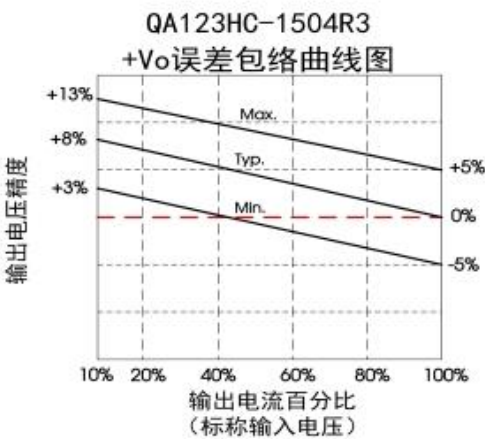
注：*纹波和噪声的测试方法采用双绞线测试方法，见测试应用参考。

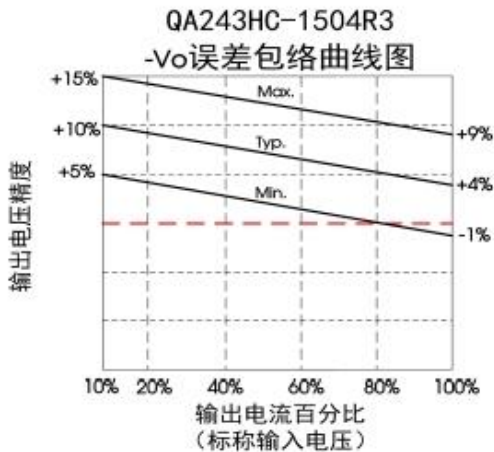
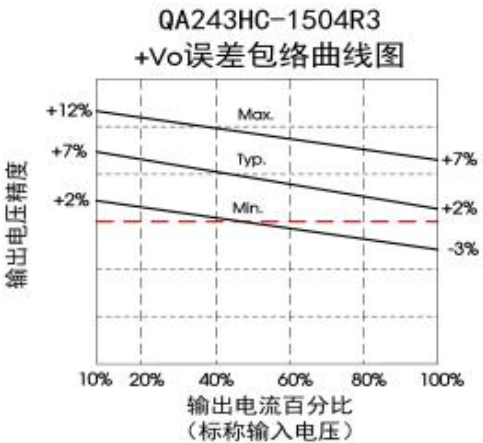
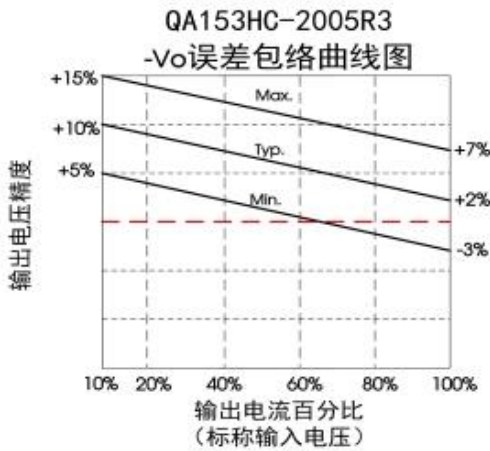
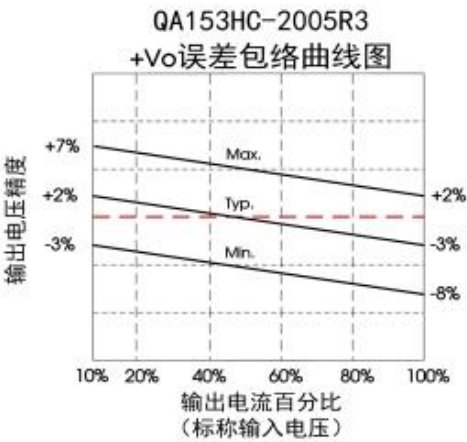
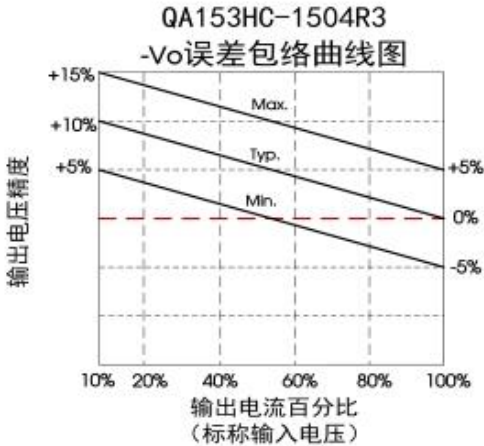
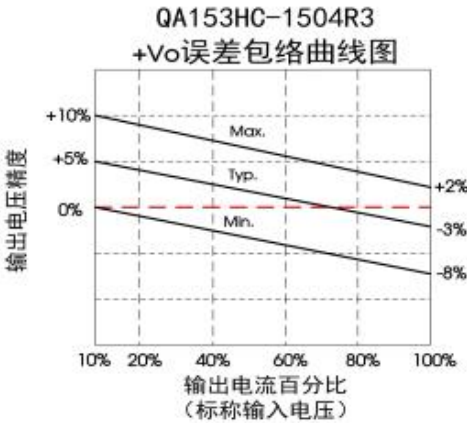
一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	5000	--	--	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	--	3.5	5	pF
工作温度	温度≥85℃降额使用（见图 2）	-40	--	105	℃
储存温度		-55	--	+125	
工作时外壳温升	Ta=25℃	--	25	--	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	--	--	+300	℃
开关频率	满载，标称电压输入	--	200	--	KHz
震动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料（UL94 V-0）			
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3.5X10 ⁶	--	--	Hrs

产品特性曲线图







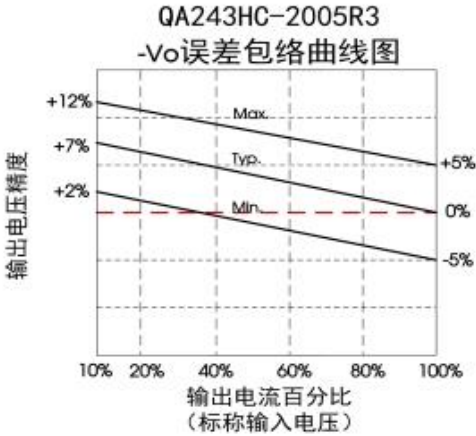
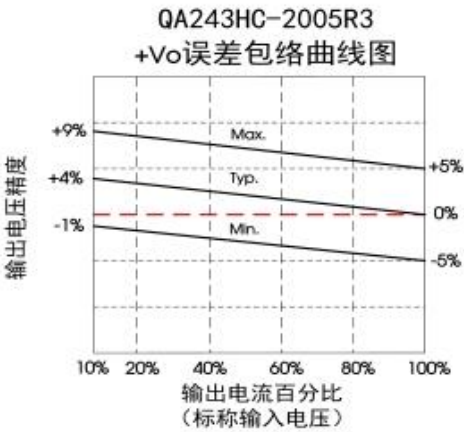
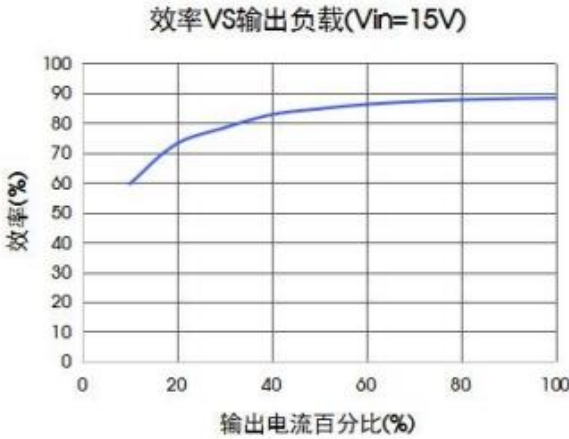
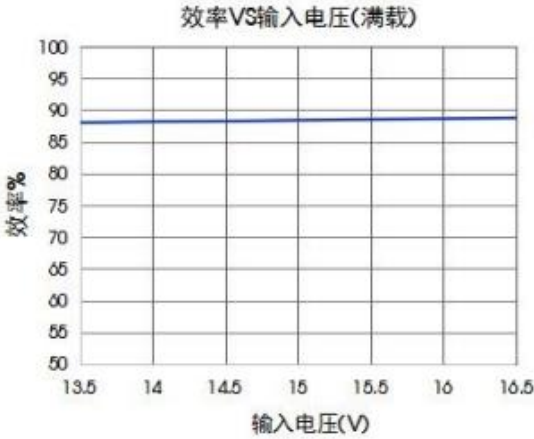


图 2

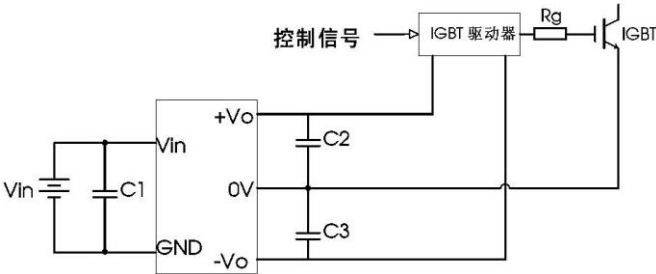


典型应用参考电路（推荐参数）

1. 常规应用：

若要求进一步减小输入输出纹波，可在输入输出端连接一个电容滤波网络，应用电路如图 1 所示。但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能会造成启动问题。对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，推荐容性负载值详见表 1。

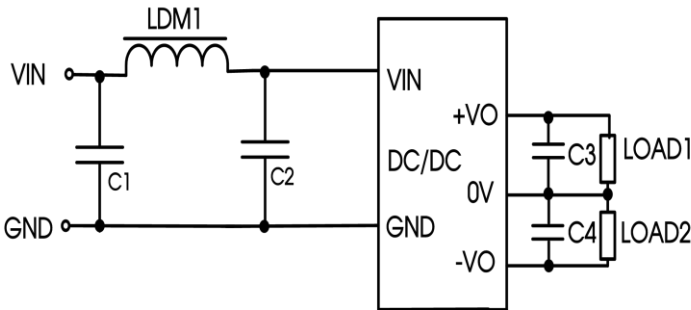
推荐容性负载值详（表 1）



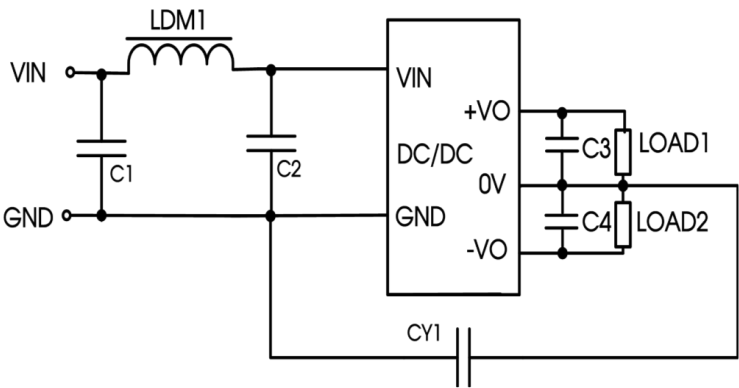
Vin	Cin	Vo	Cout
12VDC	2.2μF/25V	5VDC	4.7μF/16V
24VDC	1μF/50V	12VDC	1μF/16V
--	--	15VDC	1μF/25V

2. EMI 典型应用电路

推荐 EMI 参考电路值详（表 2）

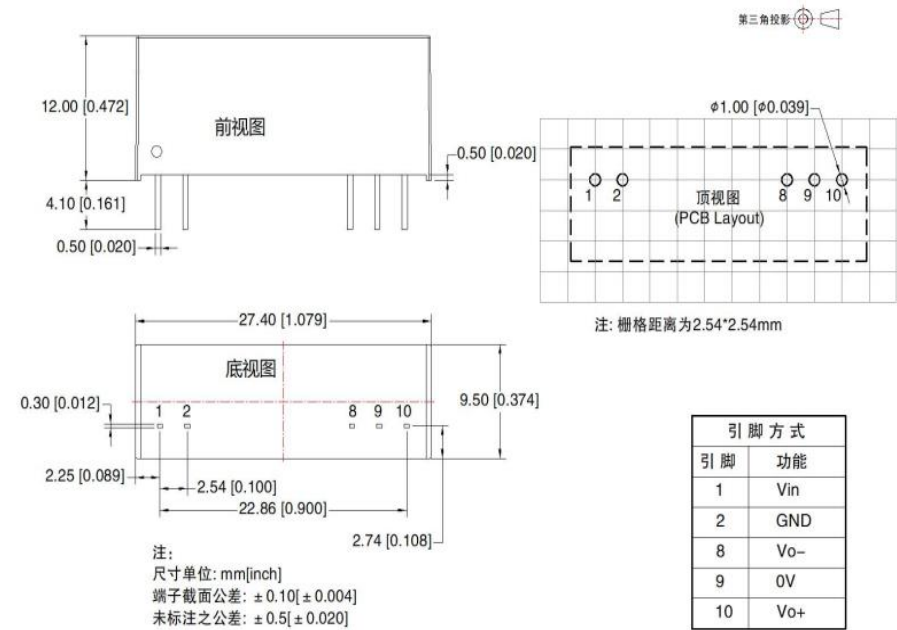


项目		5V 输入型号	其他型号
EMI	C1/C2	4.7μF /16V	1μF/50V
	C3/C4	10μF /50V (低内阻电容)	100μF/30V (低内阻电容)
	LDM	6.8μH	33μH



EMI	C1/C2	4.7μF /16V
	C3/C4	10μF /50V(低内阻电容)
	LDM	6.8μH
	CY1	330pF

产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图



测试应用参考

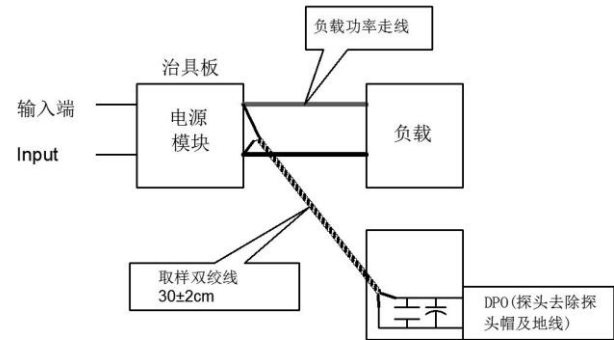
纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头, 且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 4.7uF 高频低阻电解电容, 示波器采样使用 Sample 取样模式。

2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm $\pm$ 2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



注意事项

1. 输入要求: 确保供电电源的输出电压波动范围不要超出DC/DC模块本身的输入要求, 输入电源的输出功率必须大于DC/DC模块的输出功率;
2. 推荐电路一 对于纹波噪音要求一般的场合, 可在输入端和输出端各并联一颗滤波电容, 外接电路如下图(1)所示, 其滤波电容的推荐值详见表(1)。 输出负载要求: 尽量避免空载使用, 当负载的实际功耗小于模块的输出额定功率的10%或有空载现象, 建议在输出端外接假负载, 假负载(电阻)可按照模块额定功率的5~10%计算, 电阻值= $U_{out}/(1WR3*10\%)$;
3. 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, 长时间过载会过温保护, 关断输出;
4. 输出可持续短路保护, 自动恢复。
5. 输出端外接电容其容值不宜过大, 否则容易造成模块启动时过流或启动不良;
6. 若产品工作于最小要求负载以下, 则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
7. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
8. 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;
9. 本手册所有指标测试方法均依据本公司标准;
10. 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;
11. 产品规格变更恕不另行通知。

联系方式

GDHUIZHI®

广东汇智电子技术有限公司

Guangdong Huizhi Electronic Technology Co., Ltd.

地址: 广东省肇庆市端州区 11 区肇庆大道北侧厂房、办公楼(二期)3 楼

官网: www.huizhi-elec.com/www.chinaebizal.com

邮箱: sales@huizhi-elec.com

电话: 0758- 2566585