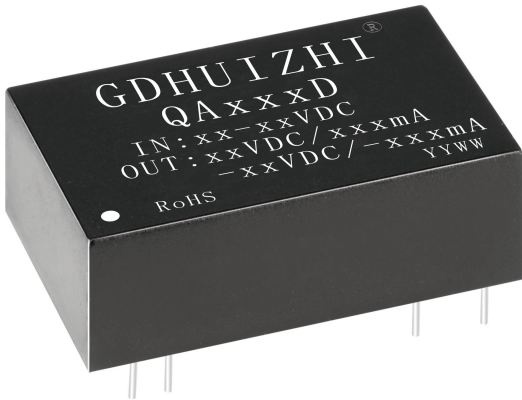


典型性能

IGBT 驱动器专用 DC/DC 模块电源

- 定电压输入，隔离非稳压输出，2W 功率
- 隔离电压：4000VAC
- 空载功耗低：0.025W (Typ.)
- 效率：高达 87% (Typ.)
- 工作环境温度：-40℃~+85℃
- MTBF≥350 万小时 (3500000Hrs)
- 输出短路保护：可持续短路保护，自动恢复
- DIP 封装
- 国际标准引脚方式
- 纹波/ 噪声 (20MHz 带宽) : 30mVp-p (Typ.)



QA152D 系列是汇智电子专为 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)

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		纹波与噪声	效率@满载	最大容性负载
		标称值 ^② (范围值)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max. Min)	满载 (mVp-p) Typ. /Max	%, (Min. /Typ.)	uF
	QA152D	15 (13.5-16.5)	+15/-9.0	+200/-200	80/120	83/87	1000

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，产品将无法正常工作。

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
输入欠压保护	满载	11.6	12.0	12.6	
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
输出电流	+Vo Vin=15VDC	20	200	250	VDC
	-Vo Vin=15VDC	-20	-200	-250	
输出电压	+Vo Vin=15VDC, Pin16 & Pin14 +Io= +200mA	13.5	15	16.5	
	-Vo Vin=15VDC, Pin11 & Pin9 -Io= -200mA	-8.1	-9	-9.9	

输出电压精度		见误差包络曲线图 1			
线性调节率	满载	--	±1.2	±1.5	--
负载调整率	10% -100%负载	--	±8	±10	%
温度漂移系数	满载	--	--	±0.04	%/℃
纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	80	120	mVp-p
输出短路保护		--	--	1	s

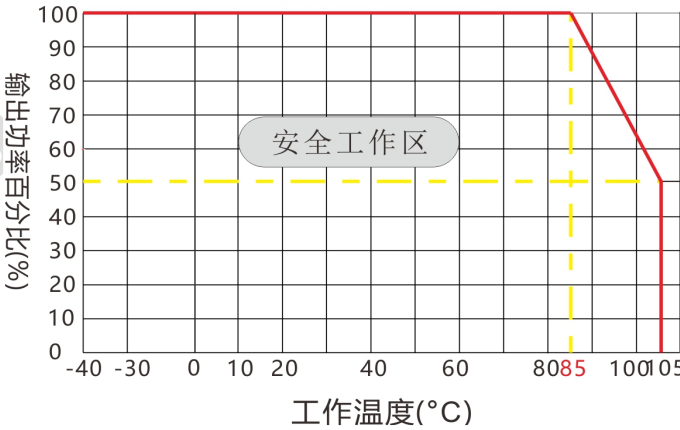
注：*纹波和噪声的测试方法采用双绞线测试方法，见测试应用参考。

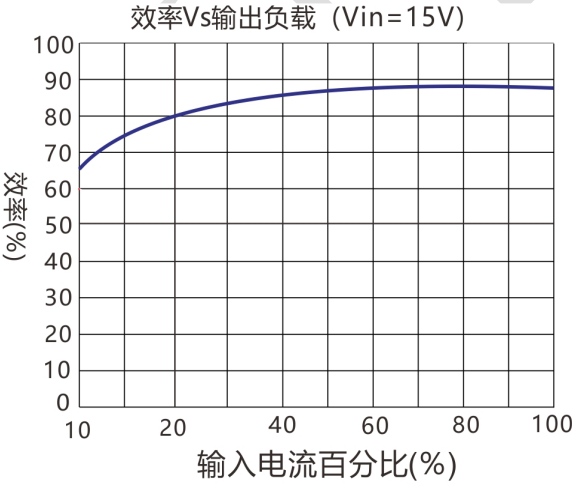
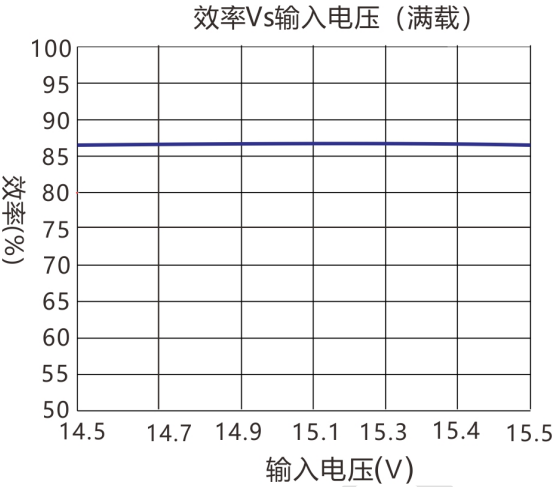
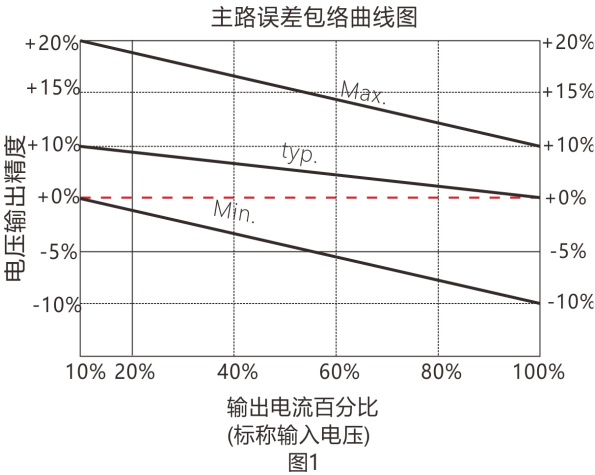
一般特性

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	4000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出，1MHz/0.1V	--	3.0	--	pF
工作温度	满载	-40	--	85	℃
储存温度		-55	--	+125	
工作时外壳温升	Ta=25℃，标称输入，输出满载	--	30	--	
储存湿度	无凝结	-55	--	125	%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	--	100	--	KHz
震动	10-55Hz, 10G, 30 Min. 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

温度降额曲线图



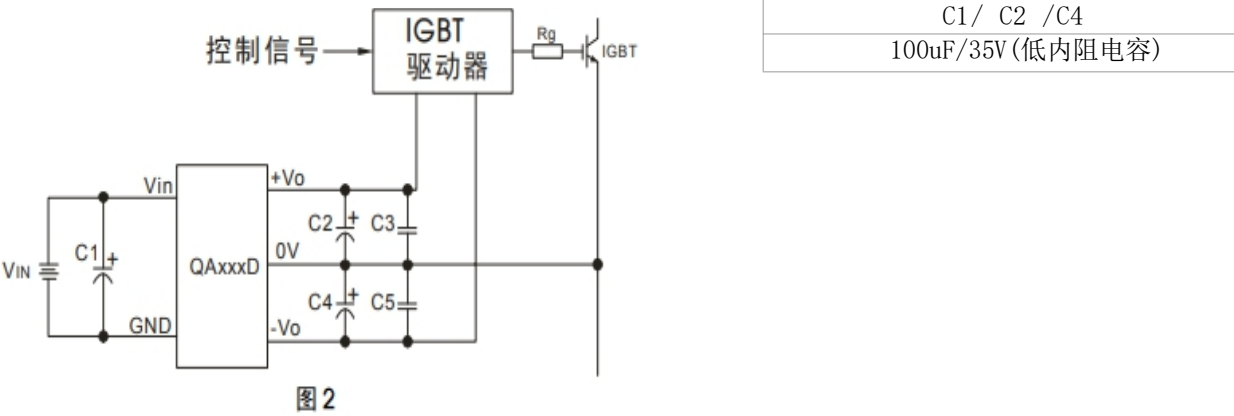


典型应用参考电路（推荐参数）

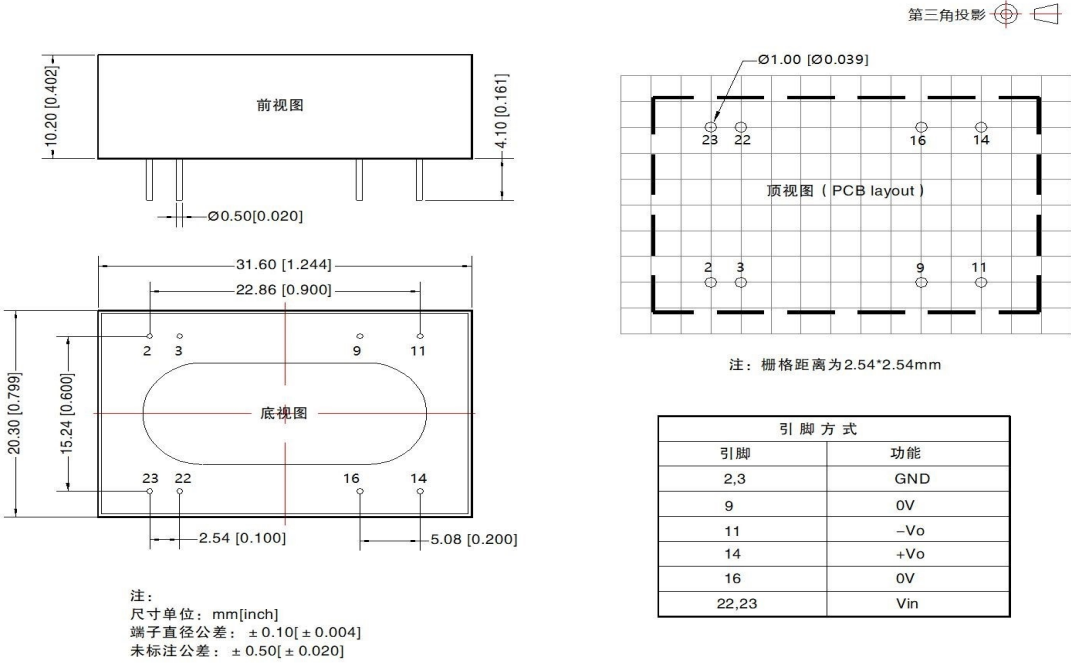
1. 常规应用：

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 2 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。

C3 和 C5 可选取容值在 1uF-10uF 的陶瓷电容，也可以适当增大 C2 和 C4 的容值，但需小于产品的最大容性负载，以降低纹波噪声。



产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图



QA152D-V0

*

封装描述

封装代号	L x W x H	
QA	31.6 x 20.3x 10.16 mm	1.244 × 0.799 × 0.40inch

测试应用参考

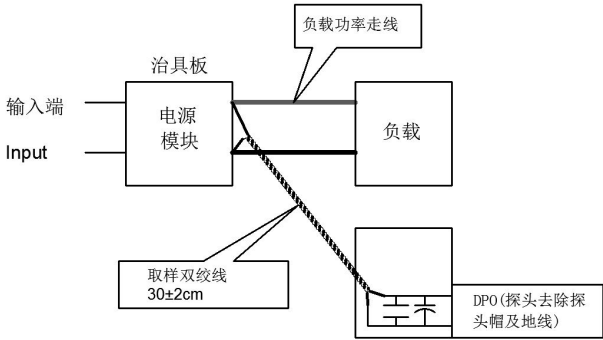
纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

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±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