

DC/DC 模块电源

A_S-2WR2 系列



	A0909S-2WR2		±9	±112/±6	50/100	82/86	100
	A0912S-2WR2		±12	±84/±5	50/100	82/86	100
	A0915S-2WR2		±15	±67/±4	50/100	82/86	100
	A0924S-2WR2		±24	±42/±3	50/100	82/86	100
	A1203S-2WR2	12 (10.8-13.2)	±3.3	±303/±15	50/100	80/84	100
	A1205S-2WR2		±5	±200/±10	50/100	82/86	100
	A1209S-2WR2		±9	±112/±6	50/100	82/86	100
	A1212S-2WR2		±12	±84/±5	50/100	82/86	100
	A1215S-2WR2		±15	±67/±4	50/100	82/86	100
	A1224S-2WR2		±24	±42/±3	50/100	82/86	100
	A1503S-2WR2	15 (13.5-16.5)	±3.3	±303/±15	50/100	80/84	100
	A1505S-2WR2		±5	±200/±10	50/100	82/86	100
	A1509S-2WR2		±9	±112/±6	50/100	82/86	100
	A1512S-2WR2		±12	±84/±5	50/100	82/86	100
	A1515S-2WR2		±15	±67/±4	50/100	82/86	100
	A1524S-2WR2		±24	±42/±3	50/100	82/86	100
	A2403S-2WR2	24 (21.6~26.4)	±3.3	±303/±15	50/100	80/84	100
	A2405S-2WR2		±5	±200/±10	50/100	82/86	100
	A2409S-2WR2		±9	±112/±6	50/100	82/86	100
	A2412S-2WR2		±12	±84/±5	50/100	82/86	100
	A2415S-2WR2		±15	±67/±4	50/100	82/86	100
	A2424S-2WR2		±24	±42/±3	50/100	82/86	100

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
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入系列	--	506/35	--/60	mA
	9VDC 输入系列	--	268/25	--/60	
	12VDC 输入系列	--	208/20	--/50	
	15VDC 输入系列	--	167/15	--/35	
	24VDC 输入系列	--	104/10	--/30	

反射纹波电流		--	15	--	mA
冲击电压（Isec.max）	5VDC 输入系列	-0.7	--	9	VDC
	9VDC 输入系列	-0.7	--	12	
	12VDC 输入系列	-0.7	--	15	
	15VDC 输入系列	-0.7	--	21	
	24VDC 输入系列	-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	工作及测试条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出负载	负载百分比		10	--	100	%
输出电压精度	见误差包络曲线图		--	--	±15.0	%
线性调整率	输入电压变化±1%	3.3V 输出	--	--	±1.5	%
		其它	--	--	±1.2	%
负载调整率	10%~100%负载	3.3VDC 输出	--	18	--	%
		5VDC 输出	--	12	--	%
		9VDC 输出	--	8	--	%
		12VDC 输出	--	7	--	%
		15VDC 输出	--	6	--	%
		24VDC 输出	--	5	--	%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值		--	--	100	mVp-p
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
输出短路保护	A24xxS-1WR2 系列, A0524S-1WR2 系列		--	--	1	S
	其它		可持续, 自恢复			

注: ①纹波和噪声的测试方法双绞线测试法。

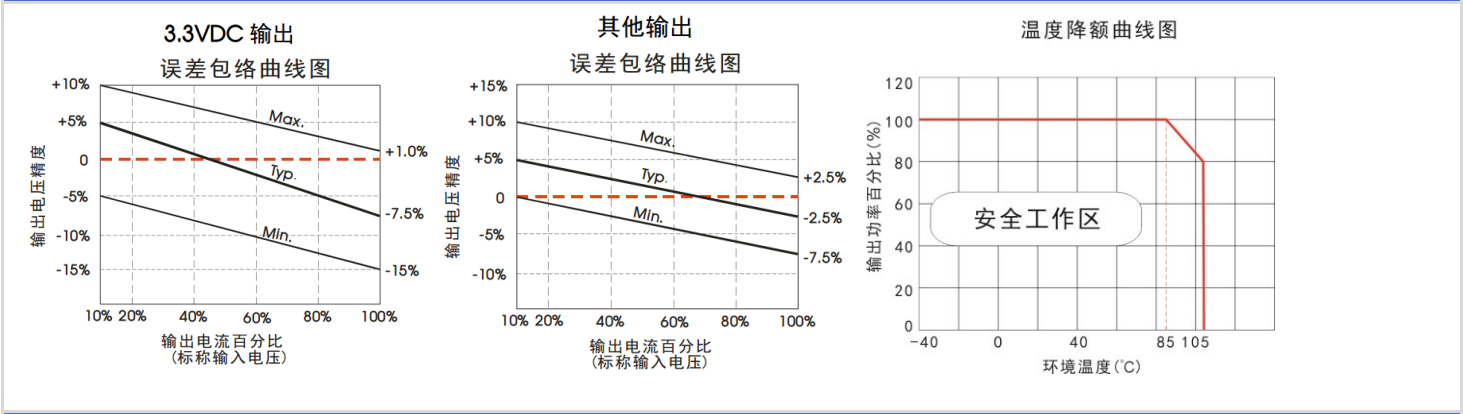
②对于 A24xxS-2WR2 系列, A0524S-2WR2 型号的产品, 短路时间超过 1 秒时务必切断输入电源。

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	1500	--	--	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	--	20	--	pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	--	+85	°C
储存温度		-40	--	+125	
工作时外壳温升		--	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	°C
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	铝外壳	-			
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3.5X10 ⁶	--	--	Hrs

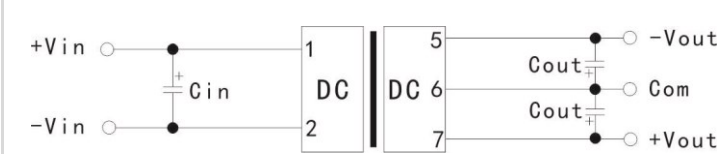
产品特性曲线图



典型应用参考电路 (推荐参数)

1.常规应用:

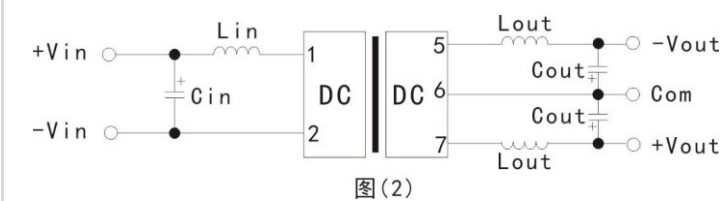
若要求进一步减小输入输出纹波, 可在输入输出端连接一个电容滤波网络, 应用电路如图 1 所示。
但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大, 很可能会造成启动问题。对于每一路输出, 在确保安全可靠工作的条件下, 推荐容性负载值详见表 1。



推荐容性负载值详 (表 1)

Vin (Vdc)	Cin(u F)	Vo (Vdc)	Cout(u F)
3.3/5	4.7	3.3/5	10
9/12	2.2	12	2.2
15/24	1	15	1
-	-	24	0.47
-	-	-	-

2.EMI 典型应用电路



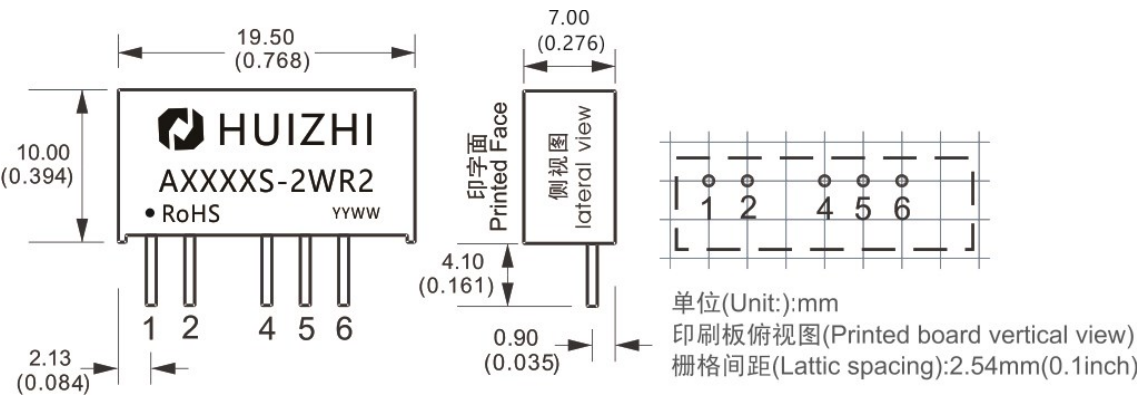
推荐 EMI 参考电路值详 (表 2)

Vin (Vdc)	3.3/5/12/9/15/24
Cin	4.7u F/50V
Cout	参考表1
Lin	4.7uH
Lout	4.7uH

3.输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作, 使用时, 其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小, 请在输出端正负两极之间并联一个电阻 (电阻实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率并且选取的电阻的额定功率必须大于实际使用功率的 5 倍以上, 否则电阻的温度会比较高)

封装尺寸与引脚功能图



双路 (A)	1	2	3	4	5	6
	+Vin	-Vin	-	-Vo	COM	+Vo
	输入正极	输入负极	-	输出负极	共地输出	输出正极

*注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

封装描述

封装代号	L x W x H	
S	19.5 x 7.0x 10.0 mm	0.768 × 0.276 × 0.394inch

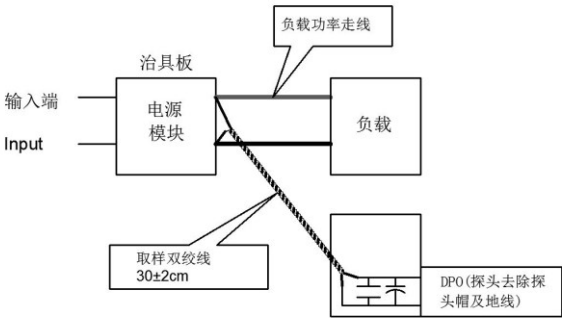
纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

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— 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= $U_{out}/(1W*10\%)$;
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。最简单的方法是在输入端串接一个自恢复保险丝,或在电路中外加一个断路器;
4. 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;
5. 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;
6. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
7. 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;
8. 本手册所有指标测试方法均依据本公司标准;
9. 我司可提供产品定制,具体情况可直接与我司技术人员或市场人员联系;
10. 产品规格变更恕不另行通知。

联系方式



广州汇智电子科技有限公司

Guangzhou Huizhi Electronic Technology Co.,Ltd.

地址: 广州市天河区大观中路新塘大街鑫盛工业园 A2 栋 3 楼

官网: www.huizhi-elec.com

邮箱: sales@huizhi-elec.com

电话: 86-20-85625520

传真: 86-20-85625520