

典型特性

- 宽范围输入:85-305VAC/100-432VDC
- 空载功率:0.1W(Typ.)
- 转换效率(典型 81%)
- 开关频率:65KHz
- 输出短路、过流、过电压; 过温度保护
- 隔离电压: 3000Vac
- 外壳:全封闭塑料外壳,符合 UL94V-0 级
- 安装方式:PCB 板上直插式安装
- 标准:符合 CE 和 RoHS 认证

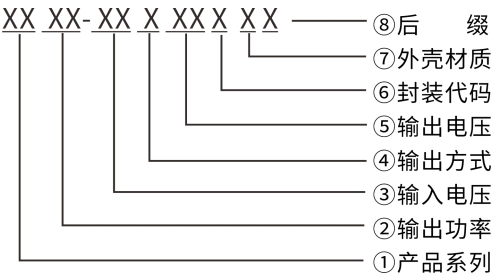
3W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出, DIP 封装,
AC-DC 模块电源



HAW3_S-T2系列-----是汇智电子为客户提供的3W小体积、高效率的隔离稳压单路输出模块电源。

- 该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低纹波, 低温升、低功耗、高效率、高可靠性、高安全隔离等优点。产品安全可靠。
- 该系列产品在工业、办公、智能家居及民用等多个领域都有重要的应用。
- 该系列产品应用于电磁兼容比较恶劣的环境必须参考应用电路。

产品命名方式



产品选型列表

认证	型 号	输出规格					最大容性负载	纹波及噪声 20MHz (Max)	效率@满载, 220Vac (典型值)
		功 率	电 压1	电 流1	电 压2	电 流2	Max.	Typ.	Typ.
		(W)	Vo1 (V)	Io1 (mA)	Vo2 (V)	Io2 (mA)	u F	mVp-p	%
-	HAW3-220S03T2	2	3.3	600	-	-	1000	100	60
	HAW3-220S05T2	3	5	600	-	-	1000	100	71
	HAW3-220S09T2	3	9	340	-	-	470	120	75
	HAW3-220S12T2	3	12	250	-	-	470	120	78
	HAW3-220S15T2	3	15	200	-	-	470	120	78
	HAW3-220S24T2	3	24	125	-	-	220	120	81

注 1: 因篇幅有限, 以上只是部分产品列表, 若需列表以外产品, 请与本公司销售部联系。

注 2: “*” 代表为开发中的型号。

注 3: 输出效率典型值是以产品满载老化半小时后为准。

注 4: 表格中满载效率(%, TYP)波动幅度为±2%, 满载效率为输出的总功率除以模块的输入功率。

输入特性

项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位
输入电压范围	交流输入	85	220	305	VAC
	直流输入	120	310	432	VDC
输入频率范围	－	47	50	63	Hz
输入电流	115VAC	/	/	0.10	A
	220VAC	/	/	0.05	
浪涌电流	115VAC	/	/	10	
	220VAC	/	/	20	
漏电流	－	0.5mA TYP/230VAC/50Hz			
外接保险管推荐值	－	1A-2A/250VAC 慢断保险管			
热插拔	－	不支持			
遥控端	－	无遥控端			

输出特性

项 目	工作条件	最 小		典 型	最 大	单 位
电压精度	输入全电压范围 5%~100%负载	Vo1	—	±2.0	±5.0	%
		Vo2	—	—	—	%
线性调节率	标称负载	Vo1	—	—	±0.5	%
		Vo2	—	—	—	%
负载调节率	输入标称电压 20%~100%负载	Vo1	—	—	±1.0	%
		Vo2	—	—	—	%
空载功耗	输入 115VAC	—		—	0.1	W
	输入 220VAC	—		—		
最小负载	单路输出	5%		—	—	%
启动延迟时间	输入标称电压（满载）	—		1000	—	mS
掉电保持时间	输入 115VAC（满载）			10	—	mS
	输入 220VAC（满载）	—		60		
动态响应	25%~50%~25% 50%~75%~50%	过冲幅度（%）： ≤±5.0				%
		恢复时间（mS）： ≤5.0				mS
输出过冲	输入全电压范围	≤10%Vo				%
短路保护		可长期短路，自恢复				打隔式
漂移系数	—	—	±0.03%	—	—	%/℃
过流保护	输入全电压范围	≥150% Io 可自恢复				打隔式
纹波噪声	—	—	100	200	—	mV

注：纹波及噪声的测试方法采用双绞线测试法，具体测试方法及搭配见后面（纹波&噪声测试说明）即可。
电压精度：当输出负载≤5%时，输出电压精度为±8%；

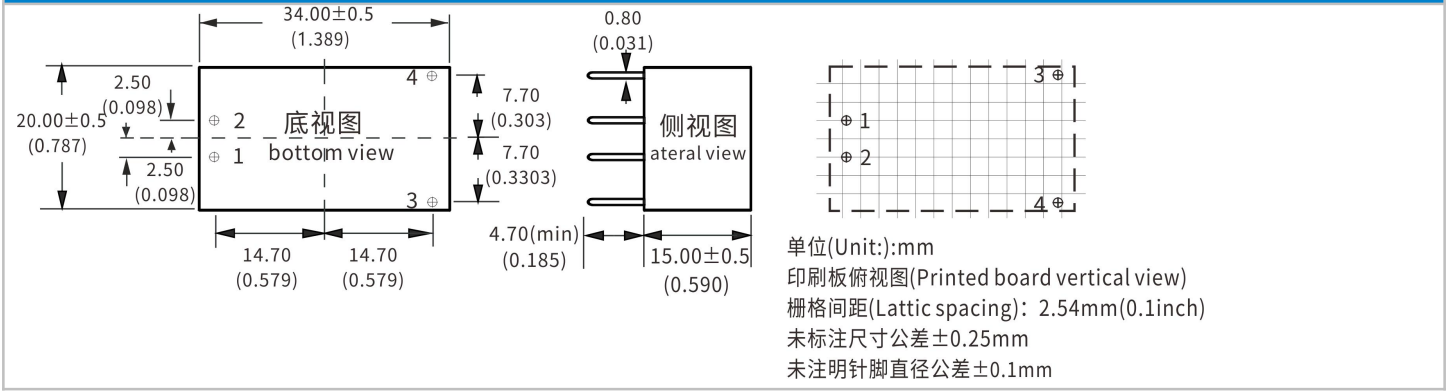
一般特性

项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位
开关频率	—	—	65	—	KHz
工作温度	—	-25	—	+75	℃
储存温度	—	-40	—	+85	
焊接温度	波峰焊焊接	260±4℃，时间 5-10S			
	手工焊接	360±8℃，间 4-7S			
相对湿度	—	10	—	90	%RH
隔离电压	输入-输出测试 1 分钟，漏电流≤5mA	4000	—		VAC
绝缘电阻	输入-输出@施加 DC500V	100	—		M Ω
安全标准	—	EN60950、IEC60950			
振 动	—	10-55Hz, 10G, 30Min, alongX, Y, Z			
安全等级	—	CLASS II			
外壳等级	—	UL94V-0 级			
平均无故障时间（MTBF）	—	MIL-HDBK-217F@25℃ > 300, 000H			

EMC 电磁兼容特性

总项目		子项目	检测标准	判断等级
EMC	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B（推荐电路见图 2）
		辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B（推荐电路见图 2）
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria B（推荐电路见图 2）
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria B（推荐电路见图 2）
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±8KV Perf.Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±1KV Perf.Criteria B（推荐电路见图 2）
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B（推荐电路见图 2）
		电压暂降跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B

外观尺寸、建议印刷版图



封装代号	L x W x H	
T2	34.0×20.0 × 15.0mm	1.339×0.787×0.591inch

管脚定义

管脚说明	1	2	3	4
单 路 (S)	AC (N)	AC (L)	-Vo	+Vo
	输入零线	输入火线	输出地	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。

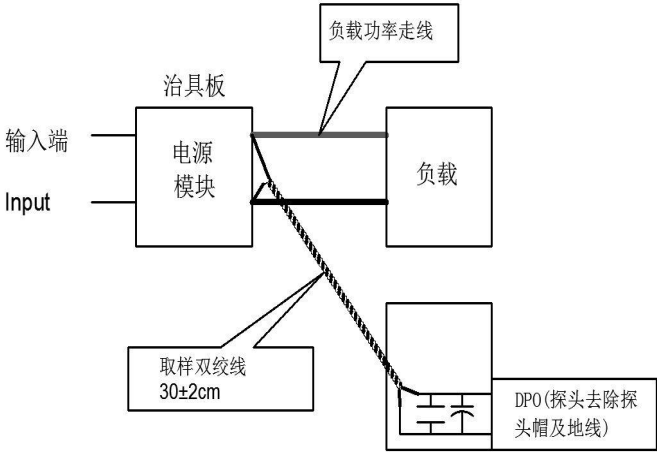
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

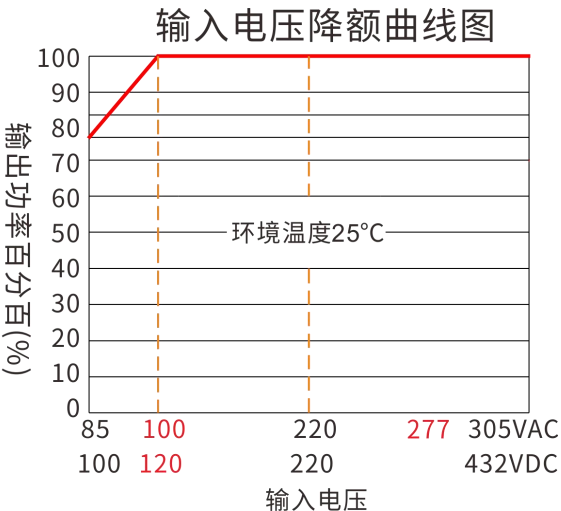
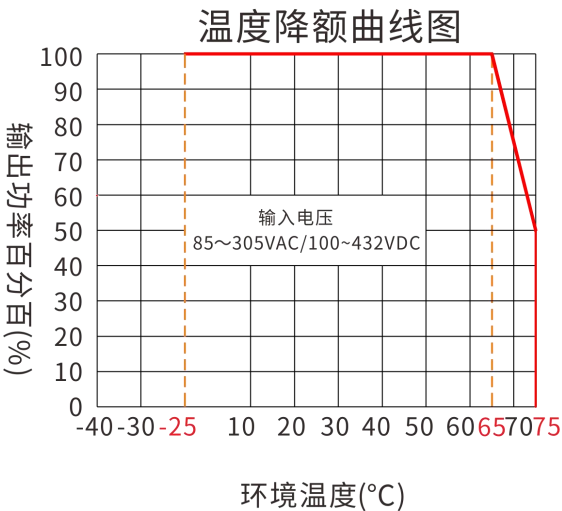
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

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。



产品特性曲线



注 1：输入电压为 85~100VAC，需在输入电压降额曲线图的基础上进行电压降额使用。

注 2：本产品适合在自然风冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请与我司联系。

典型 EMC 应用图及推荐参数

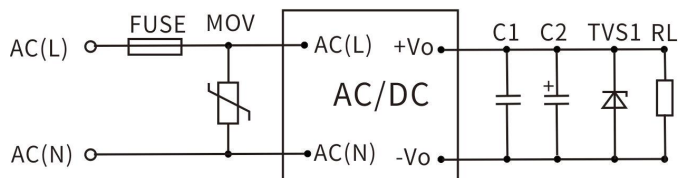


图1

图1 为一般应用电路

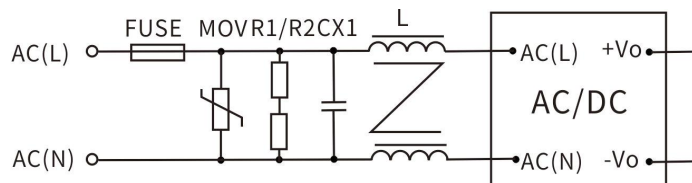


图2

图2 为 EMC 应用电路

注：

- 1、输出滤波电容C1去除高频噪声，建议取1 μ F陶瓷电容，电容耐压降额大于80%。
- 2、输出滤波电容C2为电解电容，建议使用高频低阻电解电容，容量为100 μ F/1A输出电流。电容耐压降额大于80%。
- 3、TVS管为保护后级电路(在模块异常时)建议使用。推荐使用600W型号。5V输出推荐使用：SMBJ7.0A，9V输出推荐使用：SMBJ12.0A，12V输出推荐使用：SMBJ20A，15V输出推荐使用：SMBJ20.0A，24V输出推荐使用：SMBJ30.0A，48V输出推荐使用：SMBJ64A
- 4、MOV为压敏电阻，推荐型号：10D561K（1000V浪涌）或 14D561K（2000V浪涌），作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
- 5、客户的一般应用要求用图1推荐电路，如果有EMC需求，请使用图2推荐电路。图2具体推荐值如下：
 - 1) 压敏电阻MOV：推荐型号：10D-561K，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
 - 2) 安规电容CX：0.22 μ F/275VAC；
 - 3) 共模电感LCM：20mH-30mH；
 - 4) FUSE(保险管)：必接，推荐规格为 2A/250V，慢断。
 - 5) R1/R2 泄放电阻：510K Ω /0.25W

注意事项

- 1、产品应在规格范围内使用，否则会造成产品永久损坏；
- 2、产品输入端必须接保险；
- 3、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；
- 4、若产品超出产品负载范围内工作，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
- 5、以上数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，输入标称电压和输出额定负载(纯电阻负载)时测得；
- 6、以上所有指标测试方法均依据本公司标准；
- 7、以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系
- 8、我司可提供产品定制；
- 9、产品规格变更恕不另行通知，请关注我司官网最新公布的手册。

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- 2839 588