

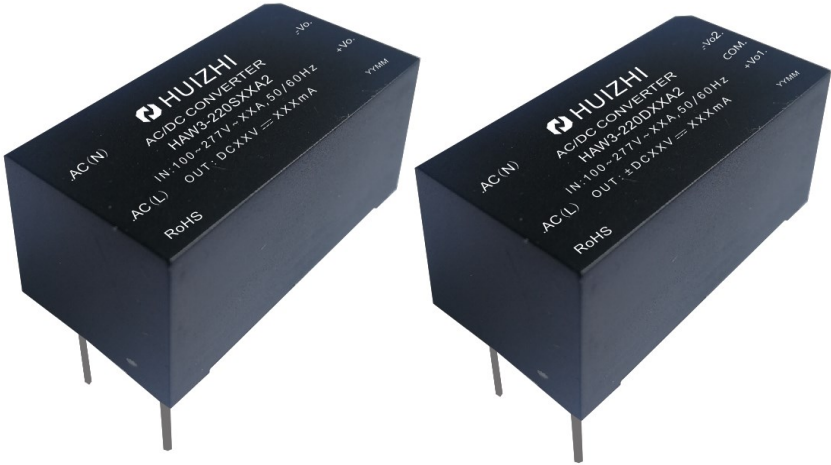
AC/DC 模块电源

HAW3-220XXA2 系列



产品典型特性

- 宽范围输入：85-305VAC/120-432VDC
- 空载功率：≤0.3W
- 转换效率（典型 82%）
- 开关频率：65KHz
- 保护种类：短路、过流、过电压、过温度保护
- 隔离电压：3750Vac
- 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 要求



应用领域

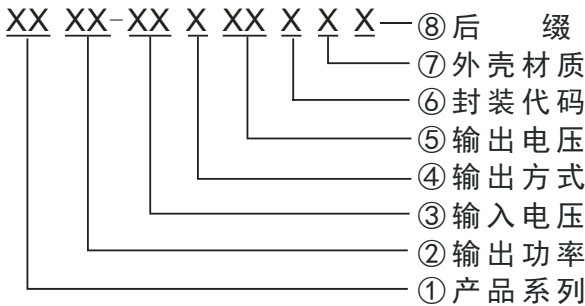
HAW3-220XXA2 系列-----是汇智电子为客户提供的3W小体积、高效率的输出模块电源。

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、智能家具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			
		(W)	Vo1 (V)	Io1 (m A)	Vo2 (V)	Io2 (m A)	u F	mVp-p	%
	HAW3-220S05A2	3	5	600	-	-	1000	80	73
	HAW3-220S09A2	3	9	340	-	-	470	80	75
	HAW3-220S12A2	3	12	250	-	-	470	80	78
	HAW3-220S24A2	3	24	125	-	-	220	80	81

广州汇智电子科技有限公司

Guangzhou Huizhi Electronic Technology Co.,Ltd.

该版权及产品最终解释权归广州汇智电子科技有限公司所有

官网: www.huizhi-elec.com

邮箱: sales@huizhi-elec.com

电话: 86-20-85625520

版本: 2017-7-25 A/1

传真: 86-20-85625520

页码: 第 1 页,共 7 页

AC/DC 模块电源

HAW3-220XXA2 系列



HAW3-220D05A2	3	+5	300	-5	300	470/470	80	72
HAW3-220D09A2	3	+9	170	-9	170	220/220	80	75
HAW3-220D12A2	3	+12	125	-12	125	220/220	80	80
HAW3-220D24A2	3	+24	62	-24	62	100/100	80	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	/	/	0.15	A
	220VAC	/	/	0.07	
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 任何负载	Vo1	-	±1.0	±2.0	%
		Vo2	-	±3.0	±5.0	%
线性调节率	标称负载	Vo1	-	-	±0.5	%
		Vo2	-	-	±1.5	%
负载调节率	输入标称电压 20%~100%负载	Vo1	-	-	±1.0	%
		Vo2	-	-	±3.0	%
空载功耗	输入 115VAC	-		-	0.3	W
	输入 220VAC	-		-		

广州汇智电子科技有限公司

Guangzhou Huizhi Electronic Technology Co.,Ltd.

该版权及产品最终解释权归广州汇智电子科技有限公司所有

官网: www.huizhi-elec.com

邮箱: sales@huizhi-elec.com

电话: 86-20-85625520

版本: 2017-7-25 A/1

传真: 86-20-85625520

页码: 第 2 页,共 7 页

AC/DC 模块电源

HAW3-220XXA2 系列



最小负载	单路输出	0	-	-	%
	正负双路共地输出 (平衡负载)	-	-	10	%
	正负双路隔离输出 (平衡负载)	-	-	10	
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%	过冲幅度 (%) : $\leq \pm 5.0$			%
	50%~75%~50%	恢复时间 (mS) : ≤ 5.0			mS
输出过冲	输入全电压范围	$\leq 10\%V_o$			%
短路保护		可长期短路, 自恢复			打隔式
漂移系数	-	-	$\pm 0.03\%$	-	%/°C
过流保护	输入全电压范围	$\geq 150\% I_o$ 可自恢复			打隔式
纹波噪声	-	-	50	100	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。				

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	-	-40	-	+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	3750	-		VAC
绝缘电阻	输 入 - 输 出 @ 施 加 DC500V	100	-		MΩ

广州汇智电子科技有限公司

Guangzhou Huizhi Electronic Technology Co.,Ltd.

该版权及产品最终解释权归广州汇智电子科技有限公司所有

官网: www.huizhi-elec.com

邮箱: sales@huizhi-elec.com

电话: 86-20-85625520

版本: 2017-7-25 A/1

传真: 86-20-85625520

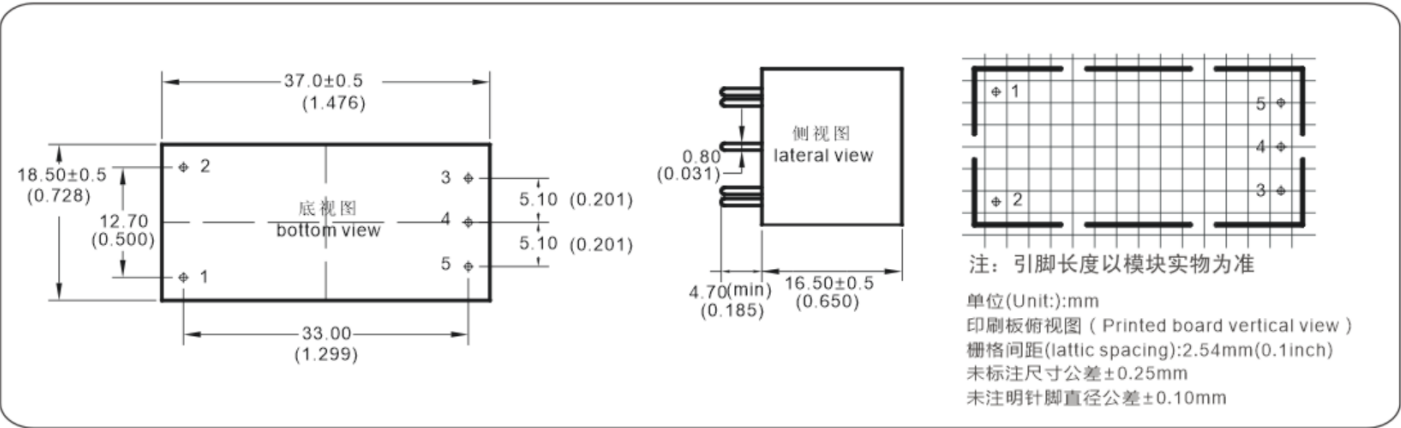
页码: 第 3 页,共 7 页

安全标准	-	EN60950、IEC60950
振 动	-	10-55Hz,10G,30Min,alongX,Y,Z
安全等级	-	CLASSII
外壳等级	-	UL94V-0 级
平均无故障时间 (MTBF)	-	MIL-HDBK-217F@25℃ > 300,000H

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 3)
		辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3)
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		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 3)
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		电压暂降跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B

封装尺寸



封装代号	L x W x H	
A2	38.0×18.0 × 16.5mm	1.252×0.709×0.650inch

管脚定义

管脚说明	1	2	3	4	5
单 路 (S)	AC (N)	AC (L)	+Vo	NC	-Vo
	输入零线	输入火线	输出正极	空脚	输出负极
单 路 (D)	AC (N)	AC (L)	+Vo1	COM	-Vo2
	输入零线	输入火线	输出正极 1	公共端	输出负极 2

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。

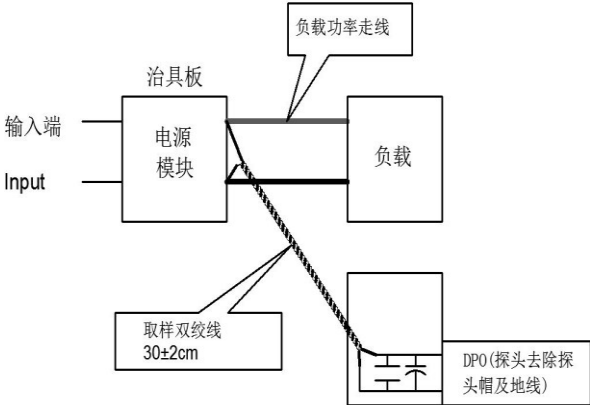
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

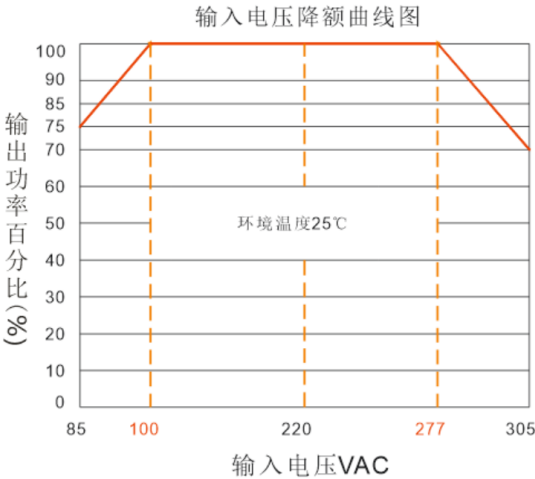
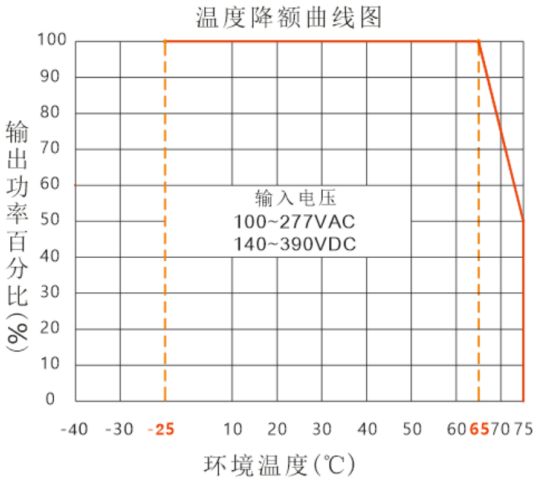
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

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。



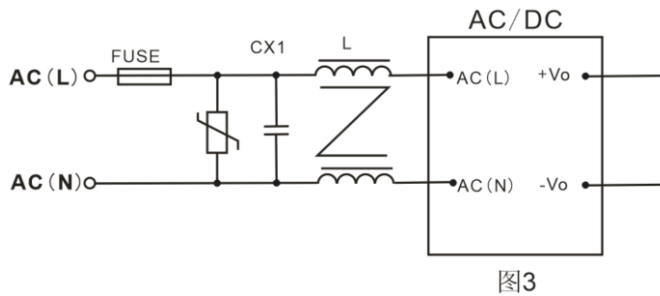
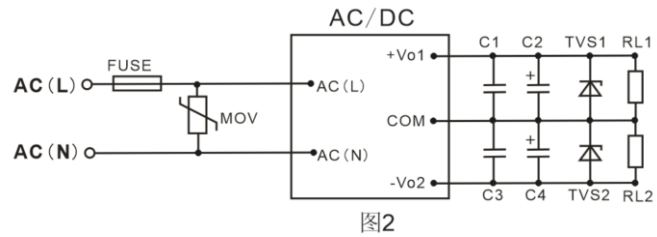
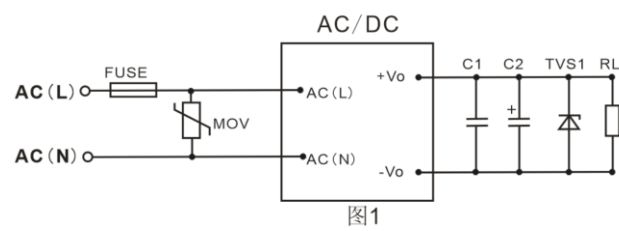
产品特性曲线



注 1：输入电压为 85~100VAC/277~305VAC/120~140VDC/392~432VDC，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



注:

- 1、输出滤波电容C1, C3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、C4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,图2推荐电路, 如果有EMC需求, 请使用图3推荐电路。图3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CY1、CY2: 1000pF/400VAC;
 - 3) 安规电容CX: 0.1 μ F/275VAC;
 - 4) 共模电感LCM: 20mH-30mH;
 - 5) FUSE(保险管): 必接, 推荐规格为 2A/250V, 慢断。

注 2

- 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 Ta=25℃，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。



广州汇智电子科技有限公司
[Guangzhou Huizhi Electronic Technology Co., Ltd.](http://www.huizhi-elec.com)

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