

ZAH3-220S12 AC-DC 模块电源

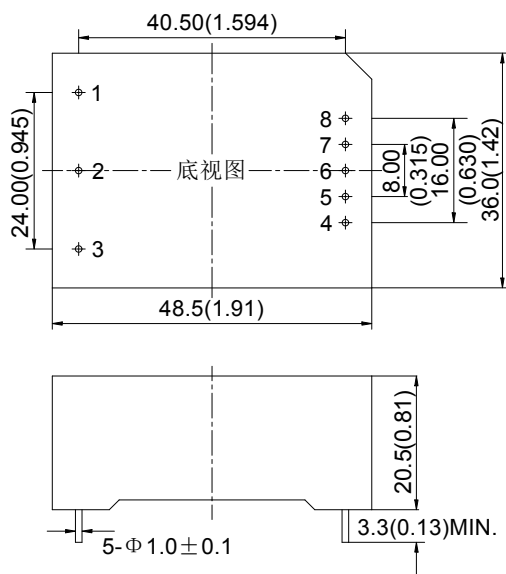
输入范围 165Vac~265Vac 输出 12Vdc/0.25A 48.5mm×36.0mm 外形

产品简介

- ◆ 工业外形 48.5mm×36.0mm×20.5mm;
- ◆ 通用输入电压范围交流 165V~265V;
- ◆ 输入与输出 2500V 交流电压隔离;
- ◆ 60kHz 开关频率;
- ◆ ±1%稳压精度;
- ◆ 最大 100mV 纹波噪声峰峰值;
- ◆ 短路保护自恢复功能;
- ◆ -10℃~70℃工作外壳温度;
- ◆ 100%老化筛选;



外形图



序号	符号	功能含义	外观结构说明
1	L	火线	外壳材质: 塑料壳、盖, 黑色 出针: 镀锡, 黄铜材质 单位: mm(inches) 未注公差: X.X±0.5 (X.XX±0.02) X.XX±0.25 (X.XXX±0.010)
2	N	入零线	
3	FG	保护地	
4	-Vo	输出地	
5	NP	无此引脚	
6	NP	无此引脚	
7	NP	无此引脚	
8	+Vo	12V 输出正	

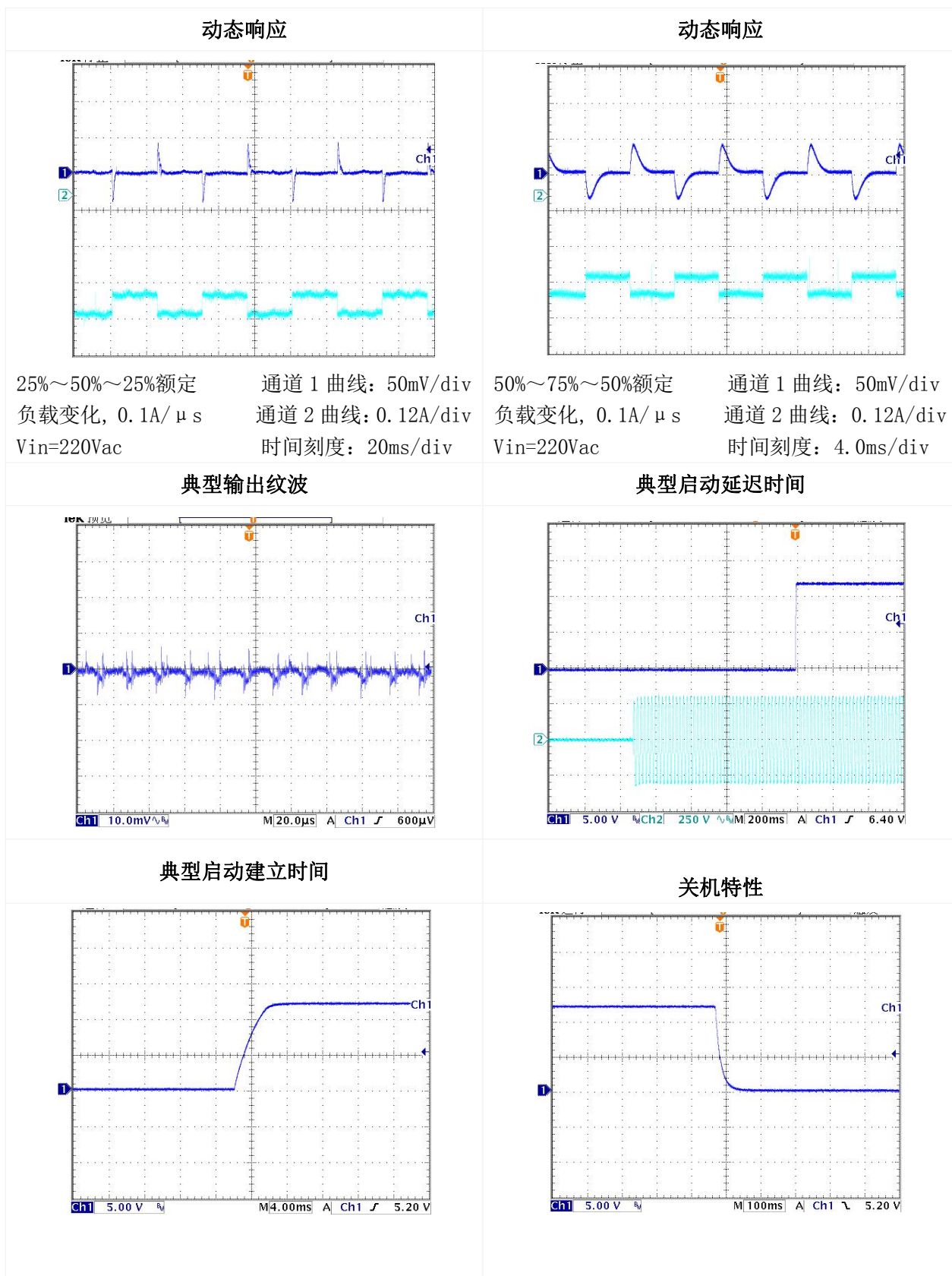
- 注: 1) 本产品可以根据客户需要提供不同的控制逻辑;
- 2) 提供不同质量等级或应用场合用品;
- 3) 可以提供相关应用辅助产品, 例如散热片等; 也可以协助客户进行相关设计;
- 4) 可以提供不同引脚长度、安装方式等。具体信息请和我公司联系。

性能参数

除非特殊说明，所有测试或测算均在 25℃、一个标准大气压、额定负载、220Vac 输入电压的情况下开展。

输出功率 (W)		3
输入特性	输入电压 (Vac)	165~265
	输入电压频率 (Hz)	43~67
	满载输入电流 (mA)	0.6 max. (200Vdc)
	启动延迟时间 (ms)	920 typ.
输出特性	输出电压 (V)	11.88~12.12
	输出满载电流 (A)	0.25
	输出电压精度 (%)	±1 max.
	源效应 (%)	±0.2 max.
	负载效应 (%)	±0.5 max.
	动态响应恢复时间 (μs)	400 max.
	动态响应电压变动幅度 (mV)	±480 max.
	纹波噪声 (mV)	100 max.
	容性负载能力 (μF)	1000 min.
	电压启动建立时间 (ms)	3 typ.
	输出过冲 (V)	1.2 max.
保护特性	输出短路保护	打嗝方式，自恢复
抗电强度	输入对输出 (Vac)	2500
	输入对保护地 (Vac)	1500
	输出对保护地 (Vac)	500
工作环境	工作壳温范围 (°C)	-10~70
	存储温度 (°C)	-40~105
	相对湿度 (%RH)	90 max.
	温度系数 (%/°C)	±0.1 max.
其他	MTBF	3×10 ⁵ h Refer to BELLCORE TR-332, Tc=25°C
	效率 (%)	72 typ. (220Vac, Io, nom)
	开关频率 (kHz)	60 (typ.)
	绝缘电阻 (MΩ)	100 min. (500Vdc, 90%RH)
	手工焊接	最高焊接温度小于 425°C, 最高焊接温度持续时间小于 5s
	波峰焊接	最高焊接温度小于 260°C, 最高焊接温度持续时间小于 10s
	重量 (g)	41 (typ.)
说明	1. 输出特性中，所有用 “%” 表示输出电压变化幅度的，都以标称输出电压为参考 2. 纹波噪声峰峰值的测试中，示波器带宽应限制在 20MHz	

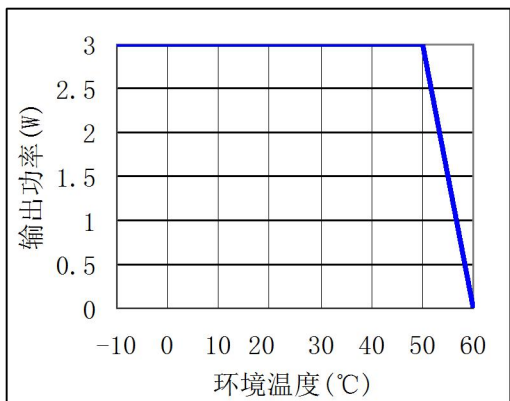
特性曲线



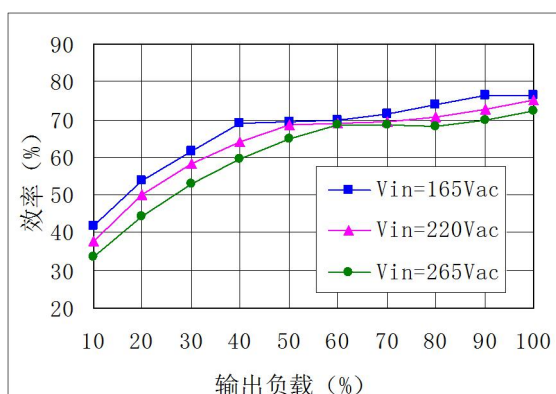
ZAH3-220S12 AC-DC 模块电源

输入范围 165Vac~265Vac 输出 12Vdc/0.25A 48.5mm×36.0mm 外形

降额曲线

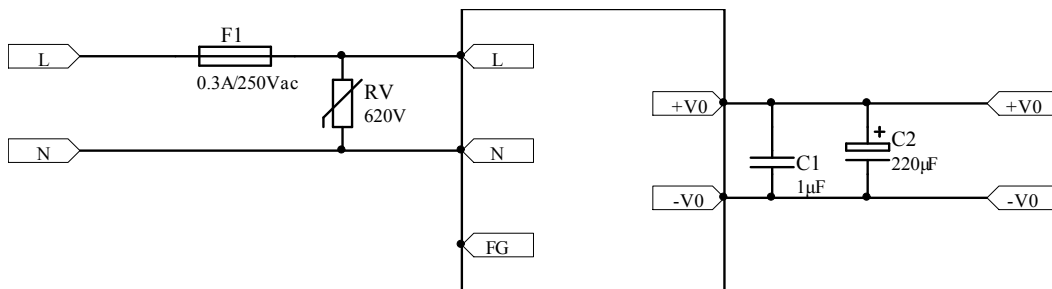


典型效率曲线



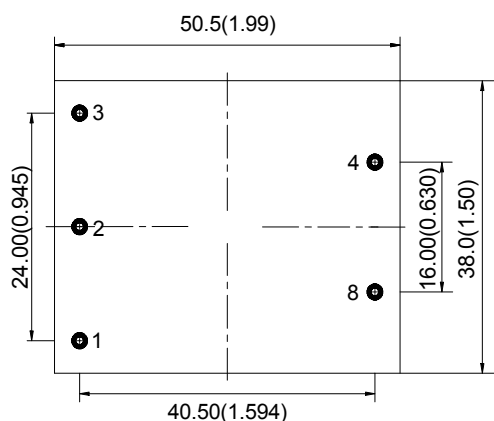
应用资料

基本应用连线



注：L、N、FG 线应从相应的电气插座中获得，如果单独引入供电线，请确保连线不要发生错误。

印制板布板推荐



NO.	建议说明
焊盘设计	焊盘孔为 1.3mm，焊盘直径至少 2.5mm
安装方向	金属散热面向上，避免向下，以防止热空气流动受阻
安全	本产品为隔离型电源模块，注意输入与输出覆铜间距
电气	推荐本产品覆盖区域为输入或输出地（覆盖各自区域），或者直流电气信号，不推荐布设敏感信号线或高干扰的交流信号

联系方式

地址：北京市海淀区显龙山路 19 号 1 幢 1 座 429 100095

电话：010-82494690-806

传真：010-82494690-803

 网址：www.zxypower.com

 邮件：sales@zxypower.com