



## 正芯源 ZAH3-220BS15 AC-DC 模块电源

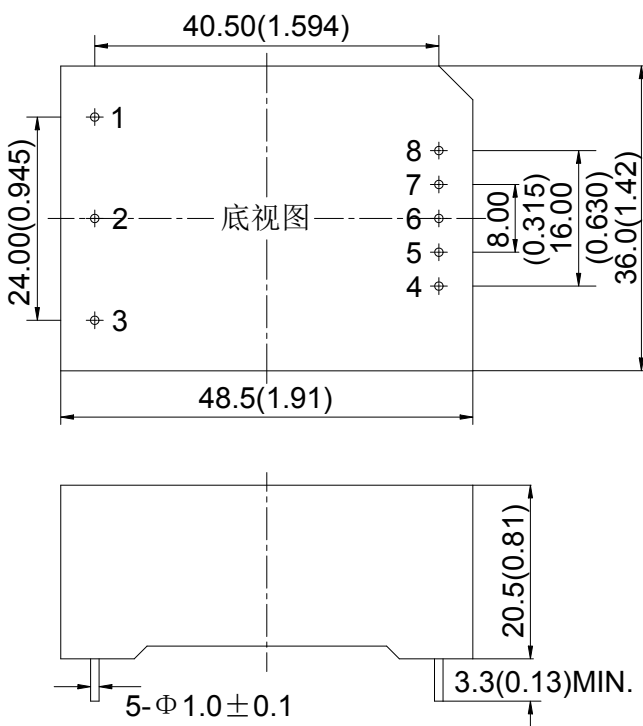
输入范围 85Vac~265Vac 输出 15Vdc/0.2A 48.5mm×36.0mm 外形

## 产品简介

- ◆ 工业外形 48.5mm×36.0mm×20.5mm;
- ◆ 通用输入电压范围交流 85V~265V;
- ◆ 输入与输出 2500V 交流电压隔离;
- ◆ 60kHz 开关频率;
- ◆ 土1%稳压精度;
- ◆ 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	AC(L)	火线	
2	AC(N)	零线	
3	FG	安全地	外壳材质：塑料壳、盖，黑色
4	-Vo	输出负	出针：镀锡，黄铜材质
5	NP	无此引脚	单位：mm(inches)
6	NP	无此引脚	未注公差：X. X±0.5 (X. XX±0.02)
7	NP	无此引脚	X. XX±0.25 (X. XXX±0.010)
8	+Vo	15V 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。



## 正芯源 ZAH3-220BS15 AC-DC 模块电源

输入范围 85Vac~265Vac 输出 15Vdc/0.2A 48.5mm×36.0mm 外形

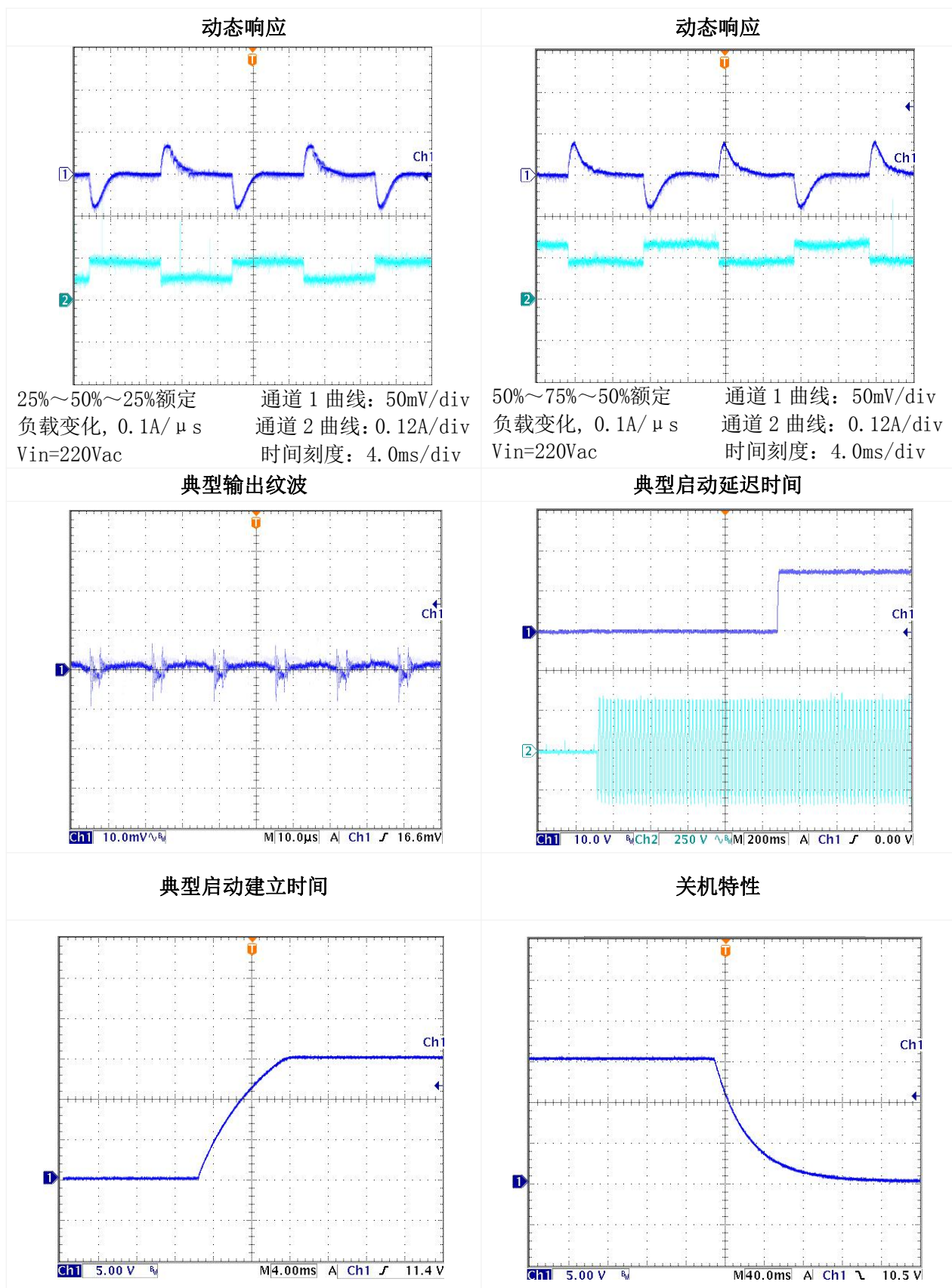
## 性能参数

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

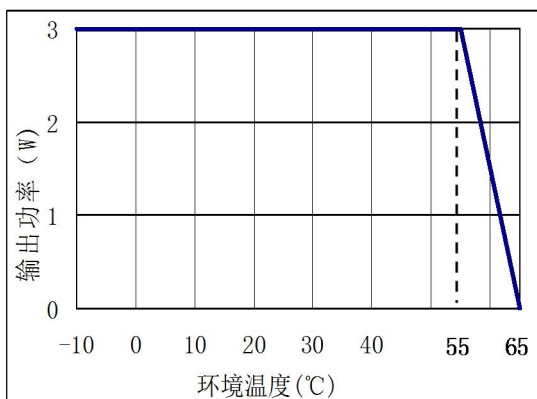
输出功率 (W)		3
输入特性	输入电压 (Vac)	85~265
	输入电压频率 (Hz)	43~67
	启动延迟时间 (ms)	950 typ.
输出特性	输出电压 (V)	14.85~15.15
	输出满载电流 (A)	0.2 max.
	输出电压精度 (%)	±1 max.
	源效应 (%)	±0.2 max.
	负载效应 (%)	±0.5 max.
	动态响应恢复时间 (μs)	400 max.
	动态响应电压变动幅度	±600 max.
	纹波噪声 (mV)	100 max.
	容性负载能力 (μF)	2200 max.
	电压启动建立时间 (ms)	7 typ.
保护特性	输出过冲 (V)	1.5 max.
	输出短路保护	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	$3 \times 10^5$ h Refer to BELLCORE TR-332, Tc=25°C
	效率 (%)	70 typ. (220Vac, I <sub>o, max</sub> )
	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
	波峰焊接	最高焊接温度小于 255°C，最高焊接温度持续时间小于
	重量 (g)	44 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	

**ZAH3-220BS15 AC-DC 模块电源**

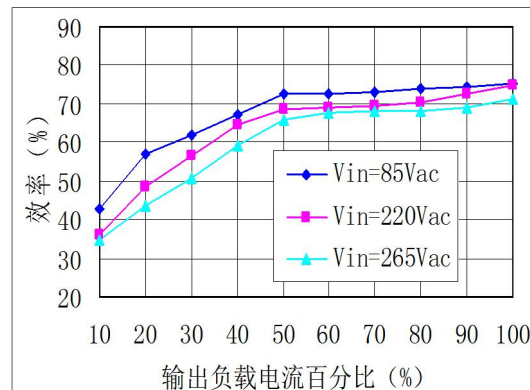
输入范围 85Vac~265Vac 输出 15Vdc/0.2A 48.5mm×36.0mm 外形

**特性曲线**


降额曲线

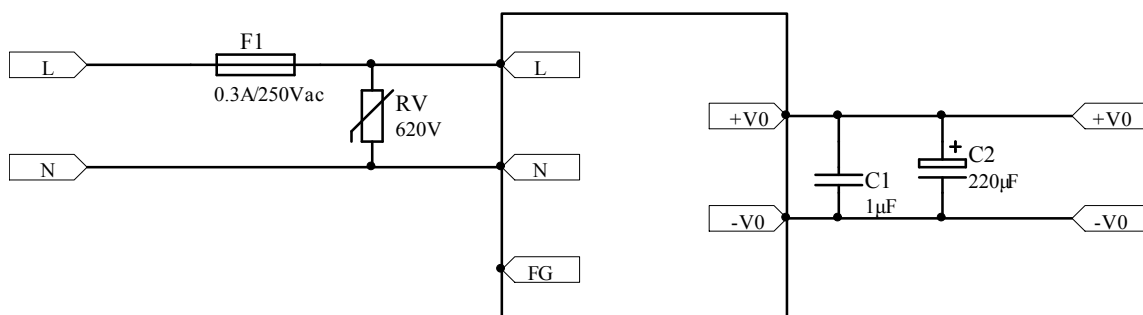


典型效率曲线



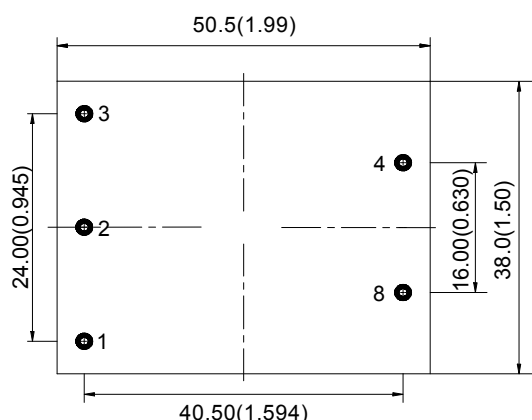
## 应用资料

### 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	本产品散热面为塑封外壳，因此安装后塑封外壳不建议向下
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](http://www.zxypower.com) 邮件：[sales@zxypower.com](mailto:sales@zxypower.com)