

正芯源 ZAP10-220BS3 AC-DC 模块电源

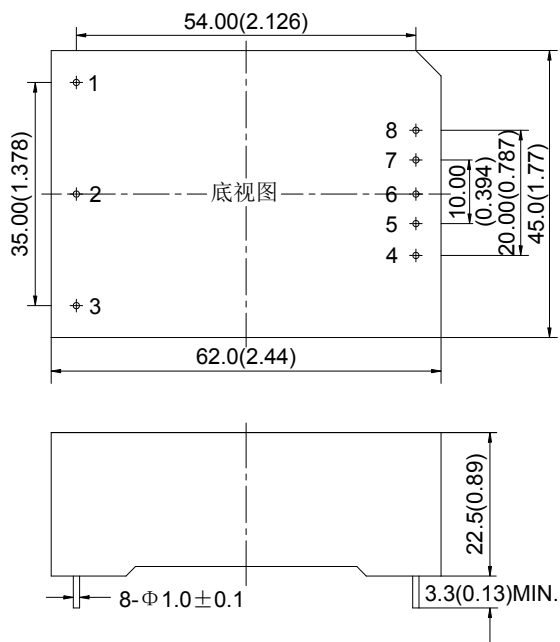
输入 85Vac~265Vac 输出 3.3Vdc/2.5A 62.0mm×45.0mm 外形

产品简介

- ◆ 工业外形 62.0mm×45.0mm×22.5mm;
- ◆ 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;
- ◆ 最大 50mV 纹波噪声峰峰值;
- ◆ 短路保护自恢复;
- ◆ -10°C~70°C 工作外壳温度;
- ◆ 100% 老化筛选;



外形图



序号	符号	功能含义	外形结构说明
1	L	火线	
2	N	零线	
3	FG	保护地	
4	-V _o	输出地	
5	NP	无引脚	
6	NP	无引脚	
7	NP	无引脚	
8	+V _o	输出 3.3V 正	外壳材质：黑色阻燃塑料，UL94V-0 出针：锡铈合金涂镀，黄铜材质 单位：mm(inch) 未注公差：X.X±0.5 (X.XX±0.02inch) X.XX±0.25 (X.XXX±0.010inch)

- 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

技术指标书 V1. 0 2015.12

ZAP10-220BS3 AC-DC 模块电源

输入 85Vac~265Vac 输出 3.3Vdc/2.5A 62.0mm×45.0mm 外形

性能参数

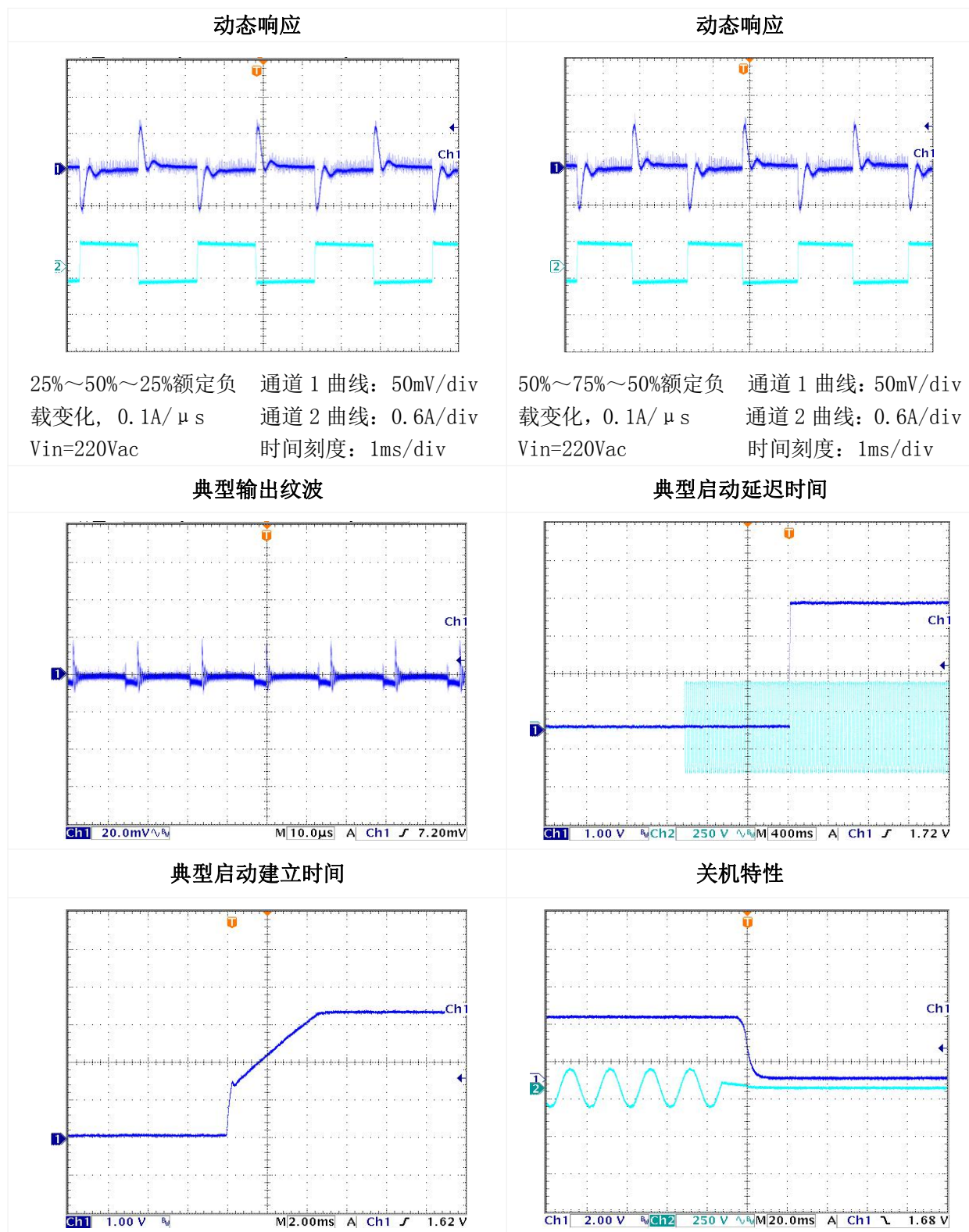
除非特殊说明，所有测试或测算均在 25°C、一个标准大气压、额定负载、220V AC 输入电压的情况下开展。

输出功率 (W)		10
输入特性	输入电压 (V)	AC: 85~265; DC: 100~375
	输入电压频率 (Hz)	43~67
	满载输入电流 (mA)	45max. (310Vdc)
	启动延迟时间 (ms)	1000 (typ.)
输出特性	输出电压 (V)	3.267~3.333
	输出满载电流 (A)	2.5
	输出电压精度 (%)	±1max.
	源效应 (%)	±0.2max.
	负载效应 (%)	±0.5max.
	动态响应恢复时间 (μs)	400max.
	动态响应 电压变动幅度 (%)	±5max.
	纹波噪声 (mV)	50max.
	容性负载能力 (μF)	10000 max
	输出建立时间(ms)	10 (typ.)
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)	±0.2 max.
其他	MTBF	3×105h Refer to BELLCORE TR-332, Tc=25°C
	效率 (%)	71 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 255°C, 最高焊接温度持续时间小于 10s
	重量(g)	75
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	

ZAP10-220BS3 AC-DC 模块电源

输入 85Vac~265Vac 输出 3.3Vdc/2.5A 62.0mm×45.0mm 外形

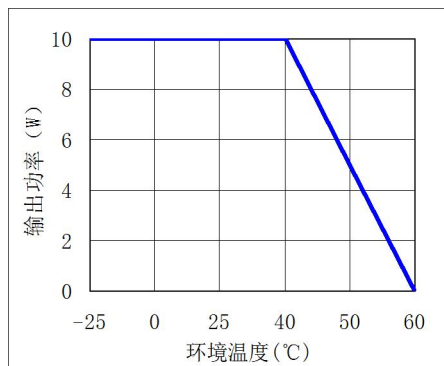
特性曲线



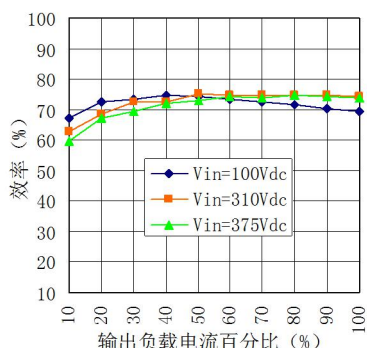
ZAP10-220BS3 AC-DC 模块电源

输入 85Vac-265Vac 输出 3.3Vdc/2.5A 62.0mm×45.0mm 外形

降额曲线

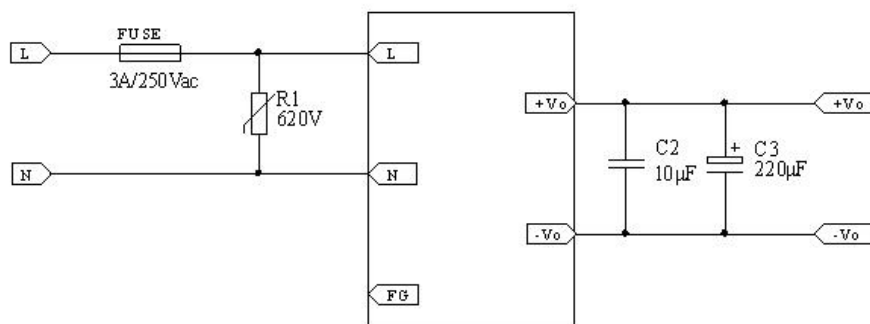


典型效率曲线



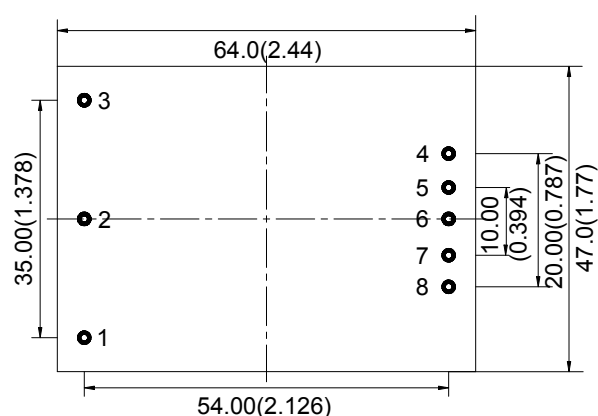
应用资料

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，焊盘直径推荐 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 邮件：sales@zxypower.com