

正芯源 ZAP15-220BS24 AC-DC 模块电源

输入范围 85Vac~265Vac

输出 24Vdc/0.63A

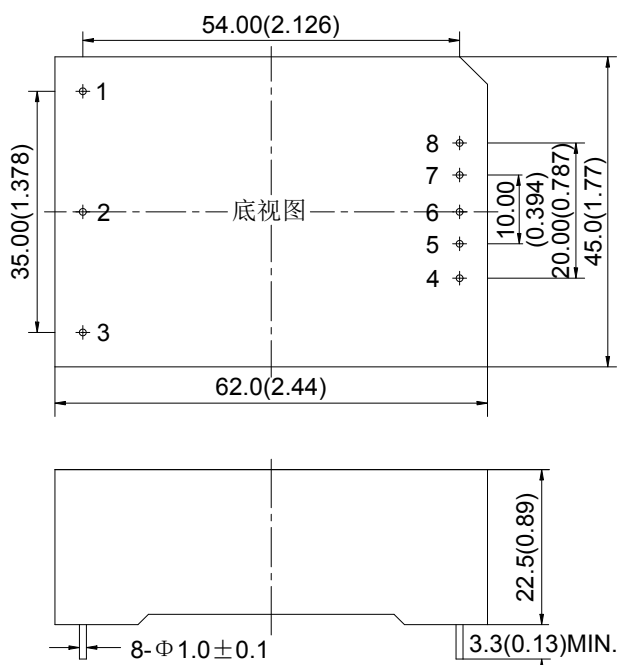
62×45mm 外形尺寸

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
- ◆ 100kHz 开关频率
- ◆ 短路保护自恢复
- ◆ $-10^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 工作外壳温度
- ◆ 100% 老化筛选
- ◆ 2 年质保



外形图



序	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	出壳材质：黑色阻燃塑料，UL94V-0 出针：镀锡，黄铜材质 注：单位：mm(inches) 未注公差：X. X±0. 5 (X. XX±0. 02) X. XX±0. 25 (X. XXX±0. 010)
4	-Vo	输出负	
5	NP	无此管脚	
6	COM	公共地	
7	NP	无此管脚	
8	+Vo	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 ZAP15-220BS24 AC-DC 模块电源

输入范围 85Vac~265Vac

输出 24Vdc/0.63A

62×45mm 外形尺寸

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。

输出特性	最小	标称	最大	单位	条件
功 率	—	15	—	W	—
输出电流	—	—	0.63	A	—
输出电压	23.76	24.00	24.24	Vdc	—
源 效 应	—	—	±0.2	%Vo	Vin=85Vac~265Vac, Iomax
负载效应	—	—	±0.5	%Vo	Vin=220Vac, Io=0~Iomax
动态响应恢复时间	—	—	400	μs	25%~50%~25%与 50%~75%~50%负载阶跃变化 电流变化速率 0.1A/ μ S
动态响应过冲幅度	—	—	±960	mV	
纹波和噪声	—	—	100	mV	20MHz 带宽限制
容性负载	0	—	1000	μF	Vin=220Vac, 纯阻性负载
温度系数	—	—	±0.1	%/°C	—
短路保护	长期短路自恢复				

输入特性	最小	标称	最大	单位	条件
交流输入电压范围	85	220	265	Vac	—
输入电压频率	45	—	65	Hz	—
建立时间	—	56	—	ms	Vin=220Vac, 纯阻性负载
启动延时时间	—	390	—	ms	Vin=220Vac, 纯阻性负载

综合特性	最小	标称	最大	单位	条件
隔离耐压	2500	—	—	Vac	输入与输出, 时间 1 min, 漏电流≤10 mA
	1500	—	—	Vac	输入与壳, 时间 1 min, 漏电流≤10 mA
	500	—	—	Vac	输出与壳, 时间 1 min, 漏电流≤10 mA
开关频率	61	—	73	KHz	—
效 率	81	—	—	%	Vin=220Vac, Iomax
MTBF	—	3×10^5	—	h	Bellcore TR332, Tc=25°C
管脚焊接温度	—	—	260	°C	波峰焊时间 < 10s
手工焊接温度	—	—	425	°C	手工焊时间< 5s
工作壳温	-10	—	70	°C	满载
储存温度	-40	—	105	°C	—
相对湿度	10	—	90	%	无冷凝 40°C±2°C
重 量	—	96	—	g	—

正芯源 ZAP15-220BS24 AC-DC 模块电源

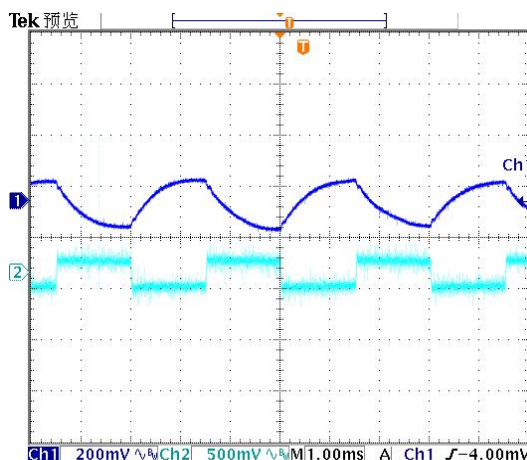
输入范围 85Vac-265Vac

输出 24Vdc/0.63A

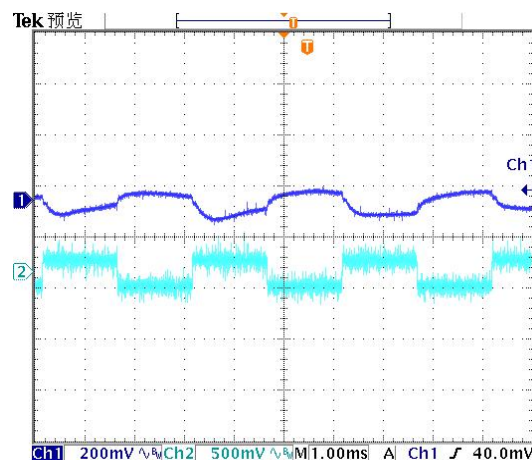
62×45mm 外形尺寸

特性曲线 (25°C)

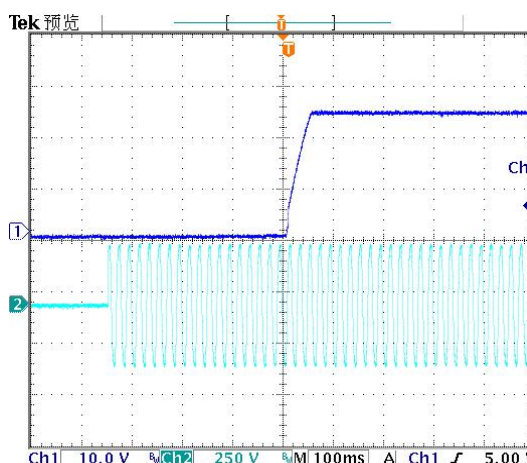
典型动态响应 (25%--50%--25%变化)



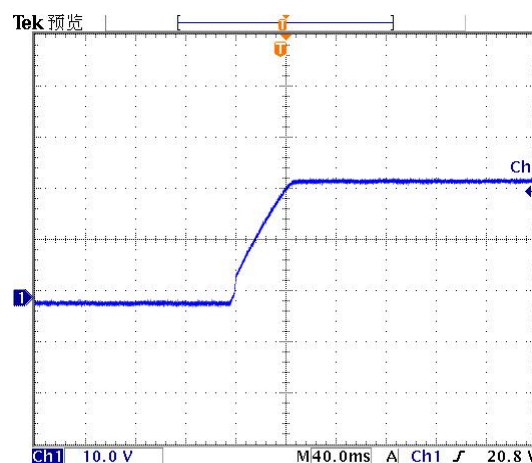
典型动态响应 (50%--75%--50%变化)



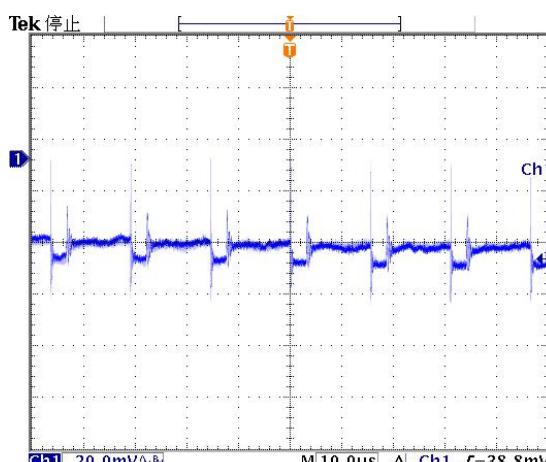
典型启动延时时间



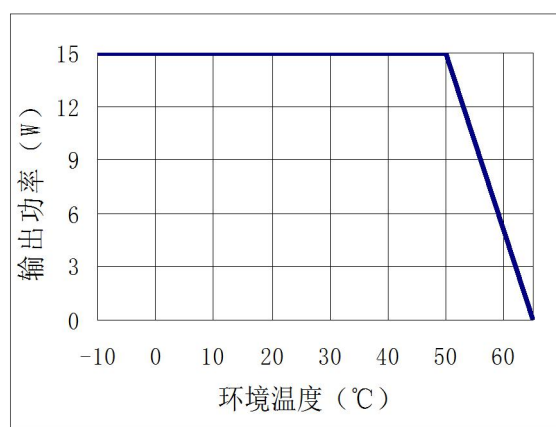
典型启动建立时间



典型输出纹波



降额曲线

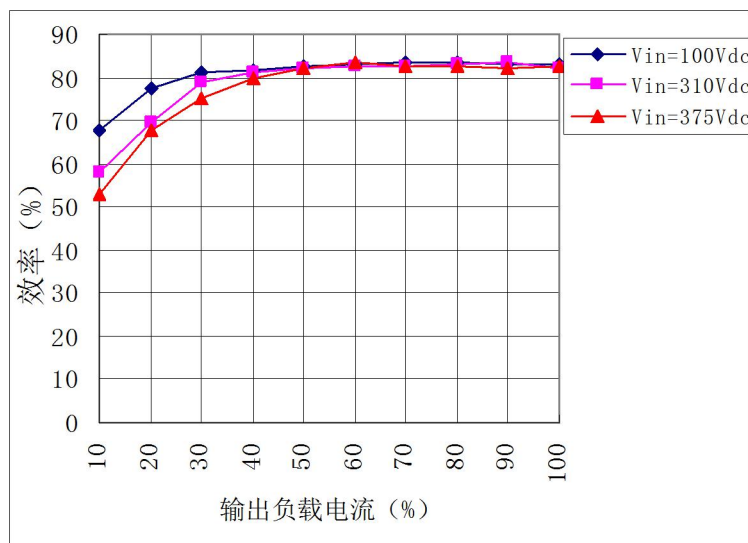


正芯源 ZAP15-220BS24 AC-DC 模块电源

输入范围 85Vac-265Vac 输出 24Vdc/0.63A

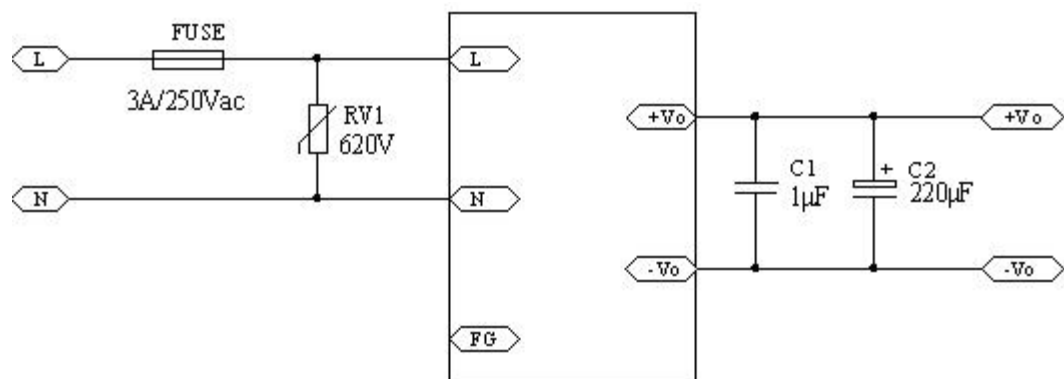
62×45mm 外形尺寸

典型效率曲线

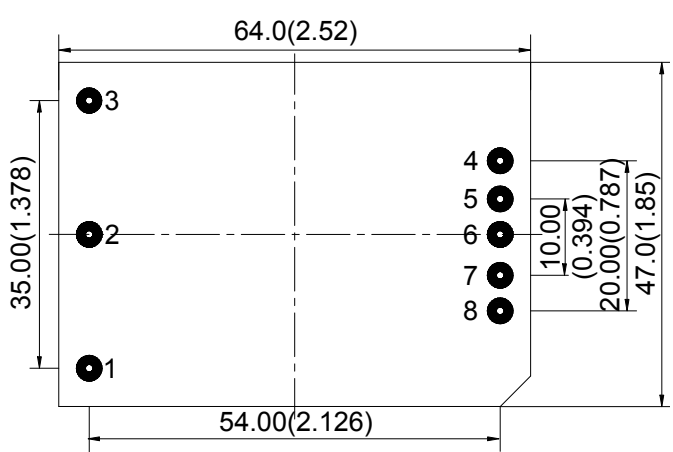


应用资料

典型应用



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



正芯源 ZAP15-220BS24 AC-DC 模块电源

输入范围 85Vac-265Vac

输出 24Vdc/0.63A

62×45mm 外形尺寸

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