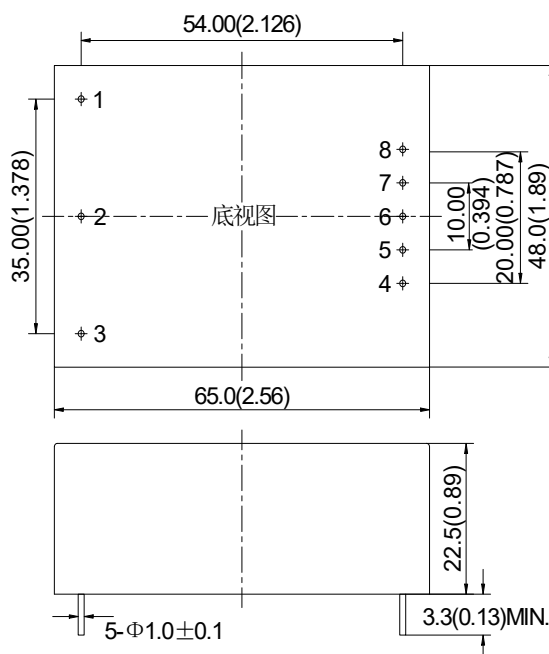


产品简介

- ◆ 外形 65.0mm×48.0mm×22.5mm
- ◆ 通用输入电压范围交流 85V~265V
- ◆ 输入与输出 3000V 交流电压隔离
- ◆ 1%稳压精度
- ◆ 最大 100mV 纹波噪声峰峰值
- ◆ 短路保护自恢复功能
- ◆ -40℃~85℃工作外壳温度
- ◆ 100%老化筛选
- ◆ 2 年质量保证



外形图



序号	符号	功能含义	观结构说明外
1	L	交流输入火线	外壳材质：铝壳，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	交流输入零线	
3	FG	保护地连接端	
4	-Vo	输出地	
5	NP	无引脚	
6	NP	无引脚	
7	NP	无引脚	
8	+Vo	输出 12V 正	

- 注：1) 本产品可以根据客户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。

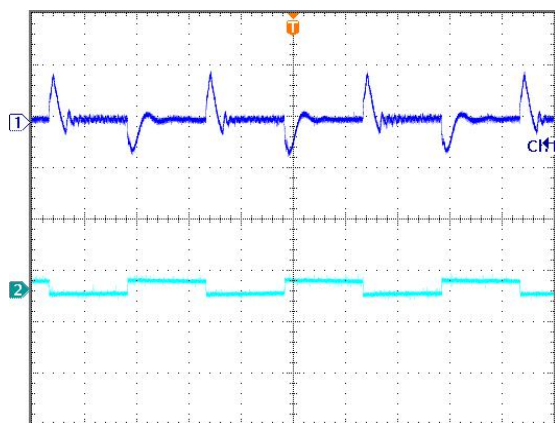
性能参数

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)		15
输入特性	输入电压 (V)	AC: 85~265
	输入电压频率 (Hz)	45~65
	启动延迟时间 (ms)	1100 (typ.)
输出特性	输出电压 (V)	11.88~12.12
	输出满载电流 (A)	1.25
	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)	±600 max.
	输出建立时间 (ms)	16 (typ.)
	纹波噪声 (mV)	100 max.
	容性负载能力 (μF)	3300 max.
保护特性	输出短路保护	自恢复
抗电强度	输入对输出 (Vac)	3000
	输入对保护地 (Vac)	2500
	输出对保护地 (Vac)	500
工作环境	工作壳温范围 (°C)	-40~85
	存储温度 (°C)	-40~105
	相对湿度 (%RH)	90 max.
	温度系数 (%/°C)	±0.2max.
其他	MTBF	3×10 ⁵ h Refer to BELLCORE TR-332, Tc=25°C
	效率 (%)	81 typ. (220Vac, I _{o, nom})
	开关频率 (kHz)	67 (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)	102 (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	

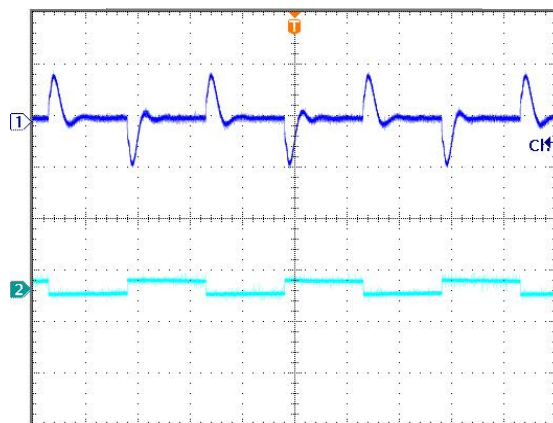
特性曲线

动态响应



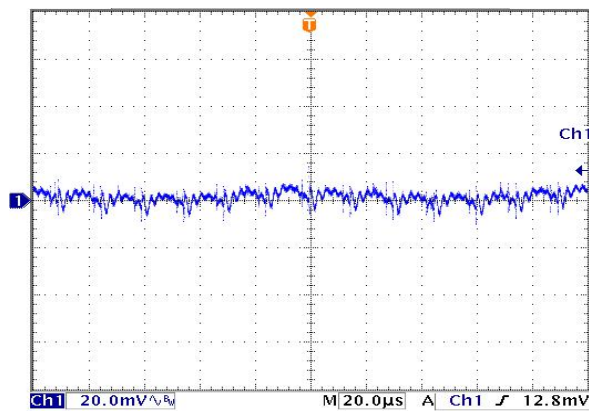
25%~50%~25%额定
 负载变化, 0.1A/ μ s
 $V_{in}=220V_{ac}$
 通道 1 曲线: 100mV/div
 通道 2 曲线: 0.6A/div
 时间刻度: 1ms/div

动态响应

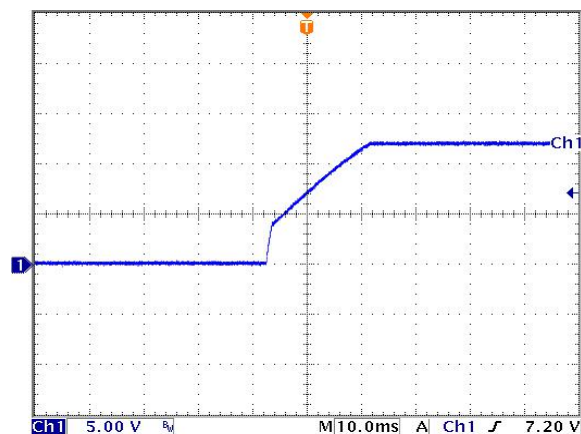


50%~75%~50%额定
 负载变化, 0.1A/ μ s
 $V_{in}=220V_{ac}$
 通道 1 曲线: 100mV/div
 通道 2 曲线: 0.6A/div
 时间刻度: 1ms/div

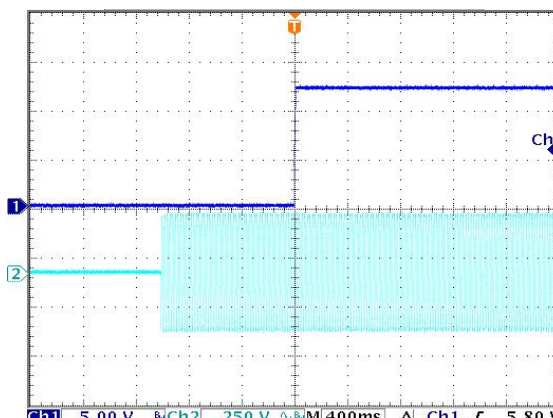
典型输出纹波



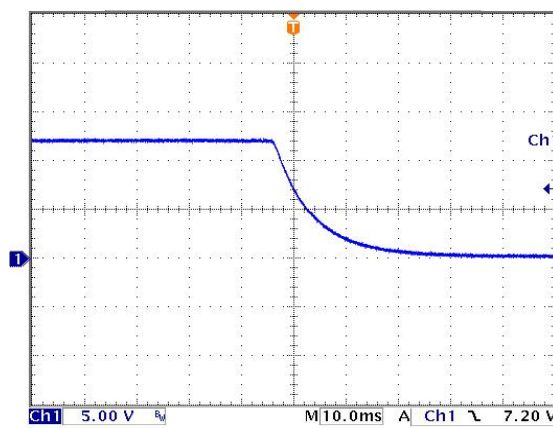
典型输出建立时间

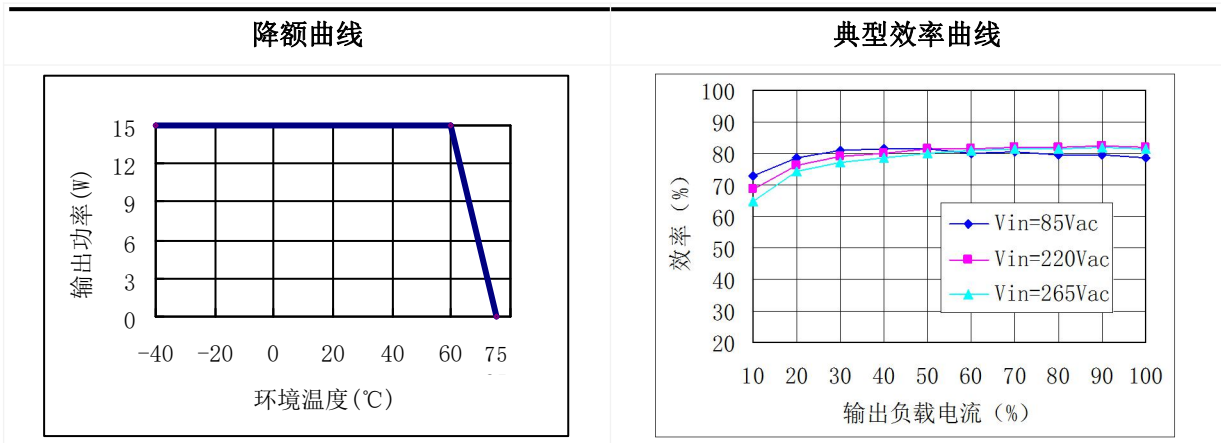


典型启动延迟时间



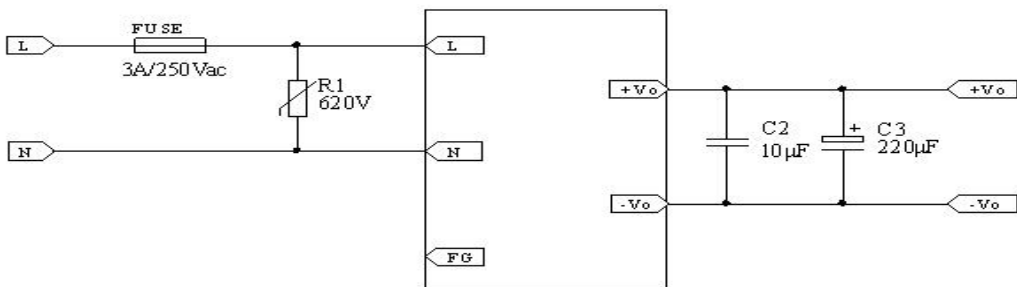
关机特性





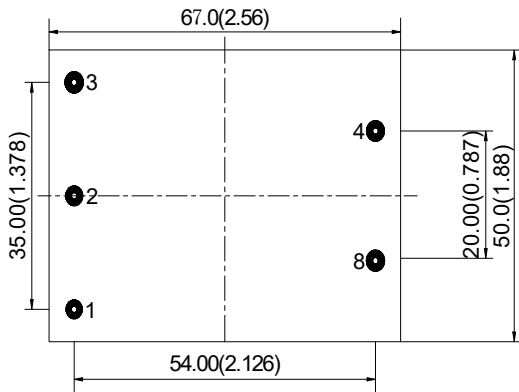
应用资料

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