



额定功率	800 瓦特
输入电压	110/220V 交流
输出组数	单组



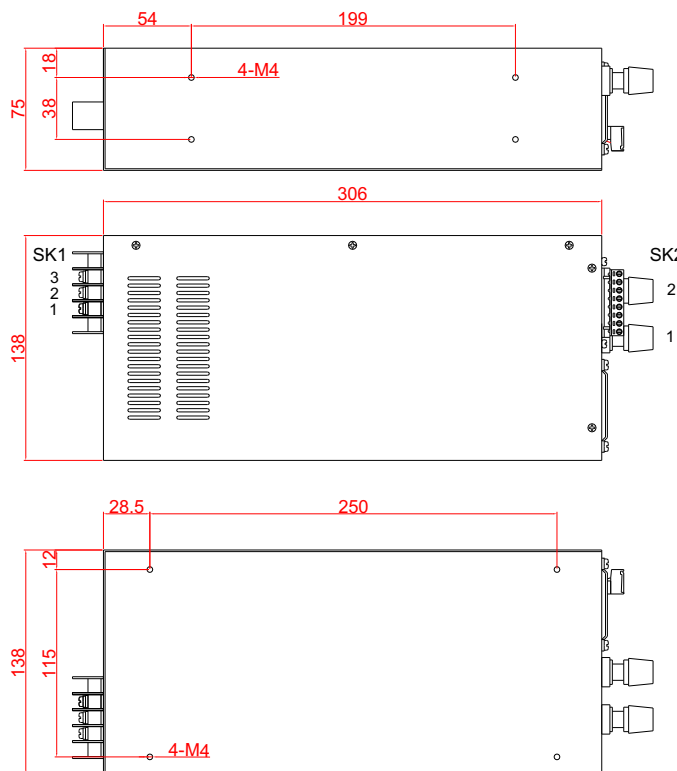
特性

- ▼ 标称交流输入
- ▼ 内置EMI滤波器
- ▼ 带并联功能
- ▼ 低输出纹波
- ▼ 输出电压可调
- ▼ 短路保护
- ▼ 过载保护
- ▼ 过压保护
- ▼ 过温保护
- ▼ 3年保证

电气参数

输入	
电压范围	100~132V或200~264V 交流 140~185V或280~370V 直流
频率	47~63 赫兹
浪涌电流	90A @ 230V输入 冷启动, 25°C
工作电流	10.0A 最大有效值;220V输入
空载功耗	10.0 瓦特
漏电流	3.5mA 最大 264V输入, 50/60赫兹
输出	
额定功率	800 瓦特, 风冷
电压调整范围	±5%
线性调整率	±0.5%
负载调整率	±1.0%
保持时间	15毫秒 @ 满载
过载保护	105%~150% 额定负载
过压保护	110%~145% 额定电压
隔离	
隔离电压	
输入-输出	2.0KV交流/1分钟
输入-地	2.0KV交流/1分钟
输出-地	2.0KV交流/1分钟
隔离电阻	50兆欧/500V直流

物理参数



环境

工作温度	0°C~50°C;满载工作; 在50°C~65°C时, 温度每 上升1°C时降额4.0%使用
保存温度	-20°C~85°C
工作湿度	10%~90% (无冷凝)
温度系数	±0.04%
平均无故障时间	100,000小时
安全执行标准	设计参照GB4943, EN60950
EMC执行标准	设计参照EN55022, CLASS B EN61000-4-2,3,4,5,6
重量	2.60公斤

脚位定义

SK1	SK2
P1:LINE	P1:Vout+
P2:NEUTRAL	P2:COMMON
P3:GROUND	

连接器规格 SK1:3位/9.8mm 间距连接器
SK2:Φ10mm 铜螺杆

订购信息

型号	输出电压	最小负载	最大负载	电压精度	工作效率	纹波&噪声 (峰-峰值)	备注
JAS-P800-5A	5V	0A	100.00A	±2%	75%	100mV	3~5V
JAS-P800-7A	7V	0A	100.00A	±2%	76%	100mV	5~7V
JAS-P800-12A	12V	0A	66.67A	±1%	80%	120mV	7~12V
JAS-P800-15A	15V	0A	53.33A	±1%	81%	150mV	12~15V
JAS-P800-24A	24V	0A	33.33A	±1%	83%	240mV	15~24V
JAS-P800-48A	48V	0A	16.67A	±1%	86%	480mV	24~48V

