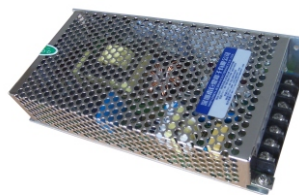




额定功率	100 瓦特
输入电压	110/220V 交流
输出组数	双组



**特性**

- ▼ 标称交流输入
- ▼ 内置EMI滤波器
- ▼ 高效率
- ▼ 低输出纹波
- ▼ 输出电压可调 (主输出)
- ▼ 短路保护
- ▼ 过载保护
- ▼ 过压保护
- ▼ 过功率保护
- ▼ 1年保证

**电气参数**

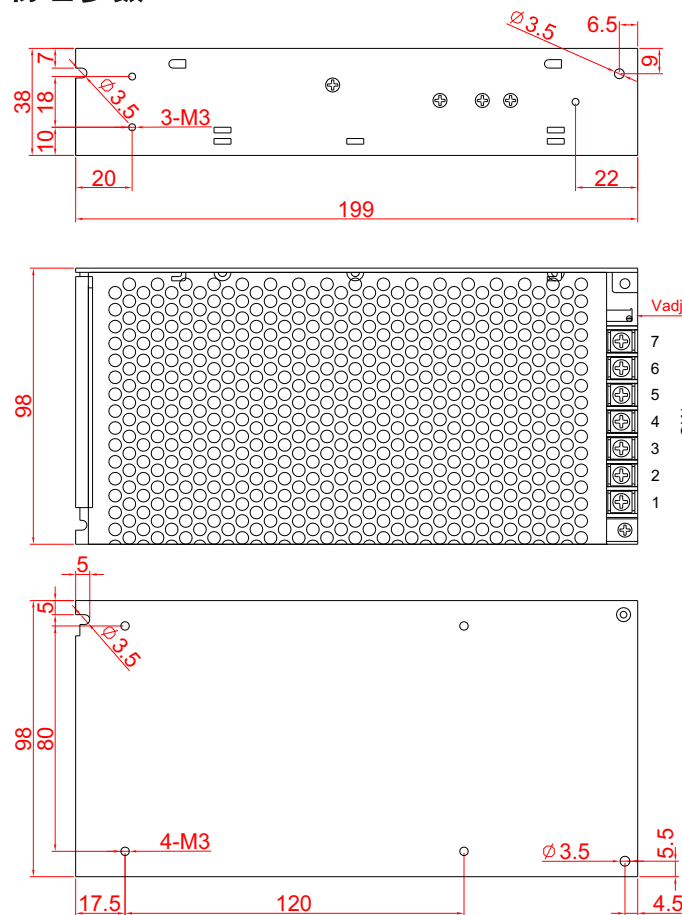
<b>输入</b>	
电压范围	88~132V或176~264V 交流 130~185V或260~370V 直流
频率	47~63 赫兹
浪涌电流	60A @ 230V输入 冷启动, 25°C
工作电流	1.0A 最大有效值; 220V输入
空载功耗	3.5 瓦特
漏电流	3.5mA 最大 264V输入, 50/60赫兹
<b>输出</b>	
额定功率	100 瓦特, 自冷
电压调整率	±10% (主输出电压)
线性调整率	±0.5%
负载调整率	±1.0%
交叉调整率	±2.0% (主); ±5.0% (辅)
保持时间	20 毫秒 @ 满载
过载保护	105%~150% 额定负载
过压保护	110%~145% 额定电压

<b>隔离</b>	
隔离电压	3.0KV交流 / 1分钟
输入-输出	1.5KV交流 / 1分钟
输入-地	0.5KV交流 / 1分钟
输出-地	0.5KV交流 / 1分钟
隔离电阻	50兆欧 / 500V直流

**环境**

工作温度	0°C~50°C; 满载工作; 在50°C~60°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 EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6
重量	0.70 公斤

**物理参数**



**脚位定义**

SK1	P1: LINE	P4: NC
	P2: NEUTRAL	P5: Vout2+
	P3: GROUND	P6: COMMON
		P7: Vout1+

**连接器规格**

SK1: 7位/9.5mm 间距连接器

**订购信息**

型号	输出 1 电压/电流	输出 2 电压/电流	电压精度 主/辅	纹波&噪声 (主/辅)	工作效率	备注
JAD-100-5A	5/0.7~18.0	-5/0.0~5.0	±2%/±5%	50/50mV	75%	
JAD-100-12A	12/0.7~8.0	-12/0.0~2.5	±2%/±5%	120/120mV	77%	
JAD-100-15A	15/0.7~7.5	-15/0.0~1.8	±2%/±5%	150/150mV	77%	
JAD-100-0512A	5/0.7~18.0	12/0.0~2.5	±2%/±5%	50/120mV	76%	
JAD-100-0515A	5/0.7~18.0	15/0.0~1.8	±2%/±5%	50/150mV	76%	
JAD-100-1224A	12/0.7~8.0	24/0.0~1.2	±2%/±5%	120/240mV	79%	

