



产品特征

- 输入电压范围 180-264VAC
- 尺寸：215*115*50mm
- 保护种类：过载/短路
- 自然风冷，工作温度范围-20℃ to +60℃
- 1.5kV 隔离电压
- 100%高温老化和测试
- 3 年质量保证

SME800-220 系列产品是中逸光为客户提供的一款机壳型开关电源，该系列开关电源输出功率为 800W，具有低漏电流小于 0.5mA，小体积（215*115*50mm），隔离耐压高达 1.5kV 等特点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL60950/EN60950/EN60601 等相关标准，该系列产品广泛应用于智能家居、高端灯饰、医疗、工控、办公及民用等行业中。

命名规则

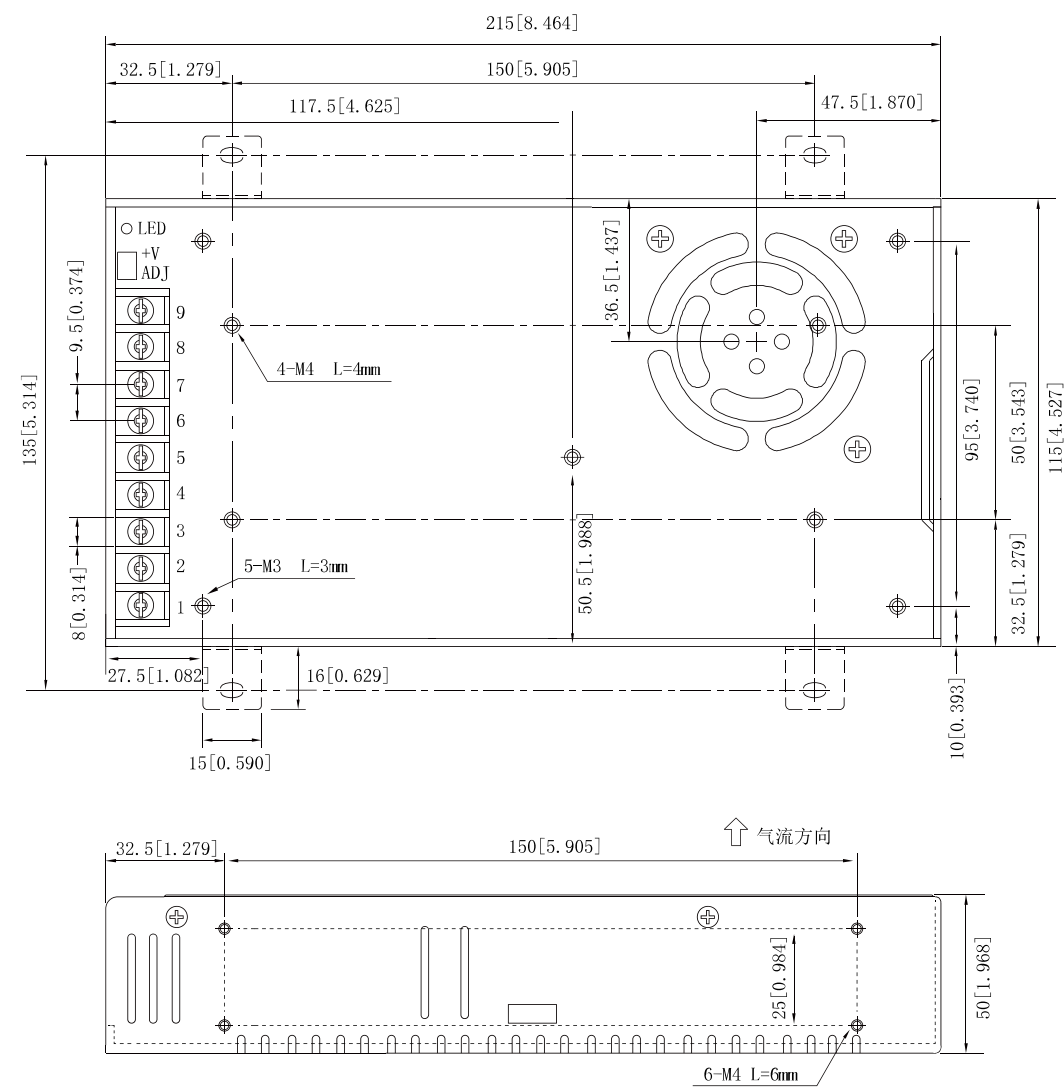
<u>SM</u>	<u>E</u>	<u>800</u>	-	<u>220</u>	<u>S</u>	<u>24</u>	<u>CC</u>	1. SM: 系列名称，标准机壳型电源
↑	↑	↑		↑	↑	↑	↑	2. E: 经济型
1	2	3		4	5	6	7	3. 800: 额定输出功率
								4. 220: 输入电压范围 180-264VAC
								5. S: Single(单路输出)
								6. 24: 输出电压
								7. CC: 附带三防工艺

电气规格

产品型号	输入电压	额定功率(W)	输出电压(V)	额定电流(A)	纹波&噪声 (mVp-p)	效率(%)
SME800-220S24	180-264VAC	800	24	33	200	87
SME800-220S36		800	36	22	200	88
SME800-220S48		800	48	16.6	300	88

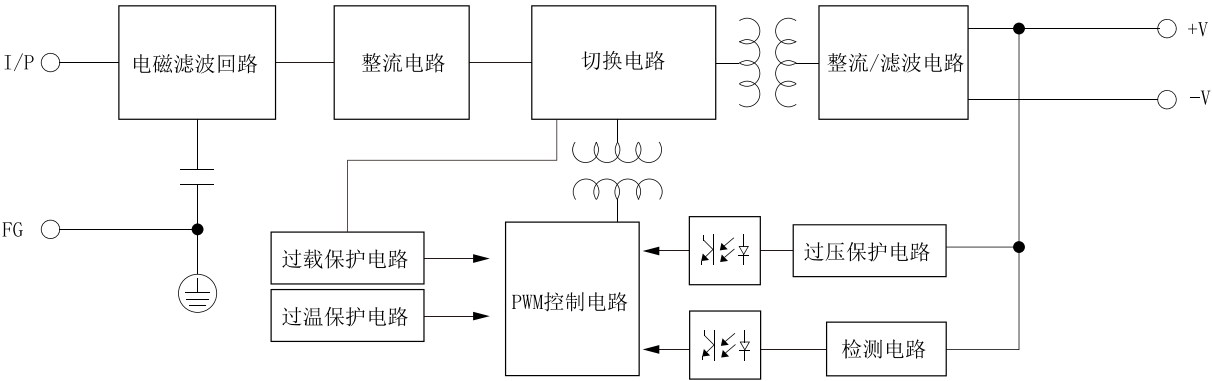
一般特性		
输出特性	电压精度	±2.0%
	线性调节率	±1.0%
	负载调节率	±1.0%
	启动, 上升时间(典型值)	<2000ms, <100ms/230VAC
	保持时间(典型值)	≥10ms/230VAC
输入特性	电压范围	180-264VAC
	频率	47-63Hz
	电流(典型值)	9A/230VAC
	冲击电流(典型值)	冷启动 90A/230VAC
	漏电流(典型值)	<0.5mA/230VAC/50Hz
保护特性	过载保护	额定功率的 100-125%, 降电压模式, 负载异常移除后可自动恢复正常工作
	短路保护	输出端短路后电源保护, 消除短路后可自动恢复正常工作
工作环境	工作温度	-20℃ to +60℃ (参照“降额曲线图”)
	工作湿度	20-90%RH 无冷凝
	存储温度	-40℃ to +85℃
	温漂系数	0.03%/(0℃-50℃)
	震动系数	10-500Hz, 2G, 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟
安全与电磁兼容 (注 3)	安全标准	IEC62368, EN62368, UL62368
	绝缘电压	I/P-O/P: 1.5kVAC I/P-FG: 1.5kVAC O/P-FG: 0.5kVAC
	绝缘电阻	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: >100M Ohms/500VDC 25℃ 70% RH
	传导与辐射	EN55011, EN55032 (CISPR32) CLASS A
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 Contact ±8kV/Air ±15kV
	射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3 level 4
	电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV
其他	MTBF	18K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)
	体积	215*115*50mm (L*W*H)
备注	1. 以上数据除特殊说明外, 都是在 TA=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得。	
	2. 纹波和噪声测量方法: 使用平行线测试法, 同时终端要并联 0.1uF 高频陶瓷电容和一个 47uF 的电解电容, 在 20Mhz 带宽下进行量测。	
	3. 电源在系统内是被视为元器件, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。	

机械尺寸图



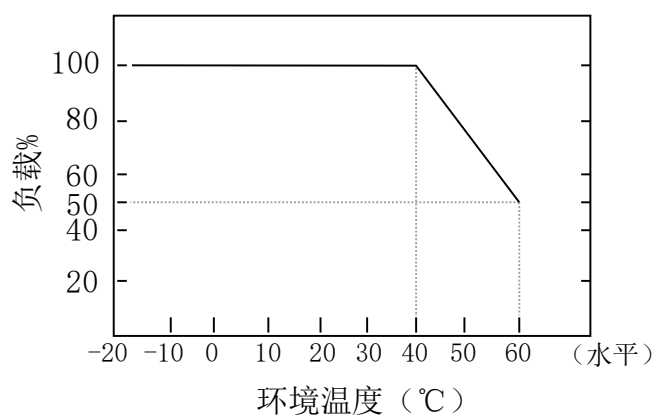
注：尺寸单位：mm[inch] 未标注公差：±1mm

产品原理图

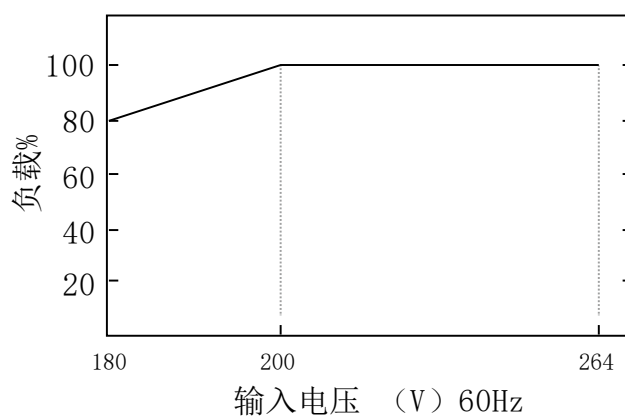


降额曲线图

温度降额曲线



输入电压降额曲线



广州中逸光电子科技有限公司

✉ : sales@zoeygo.net

☎ : +86 (20) 3214 4470

📍 : 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋