

产品特征



- 85-132VAC/170-264VAC 电压输入
- 低纹波、噪声
- 输出过载、短路保护高效率、高功率密度、质优价廉
- 工业级产品设计
- 低功耗、绿色环保
- 3 年的质量保证
- 100%高温老化和测试

RoHS CE REACH

SM350系列产品是中逸光为客户提供一款金属网状的开关电源，该系列模块电源输出功率为350W，具有低漏电流小于0.5mA，小体积（215*115*30mm），隔离耐压高达3KV等特点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、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，如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

电气规格

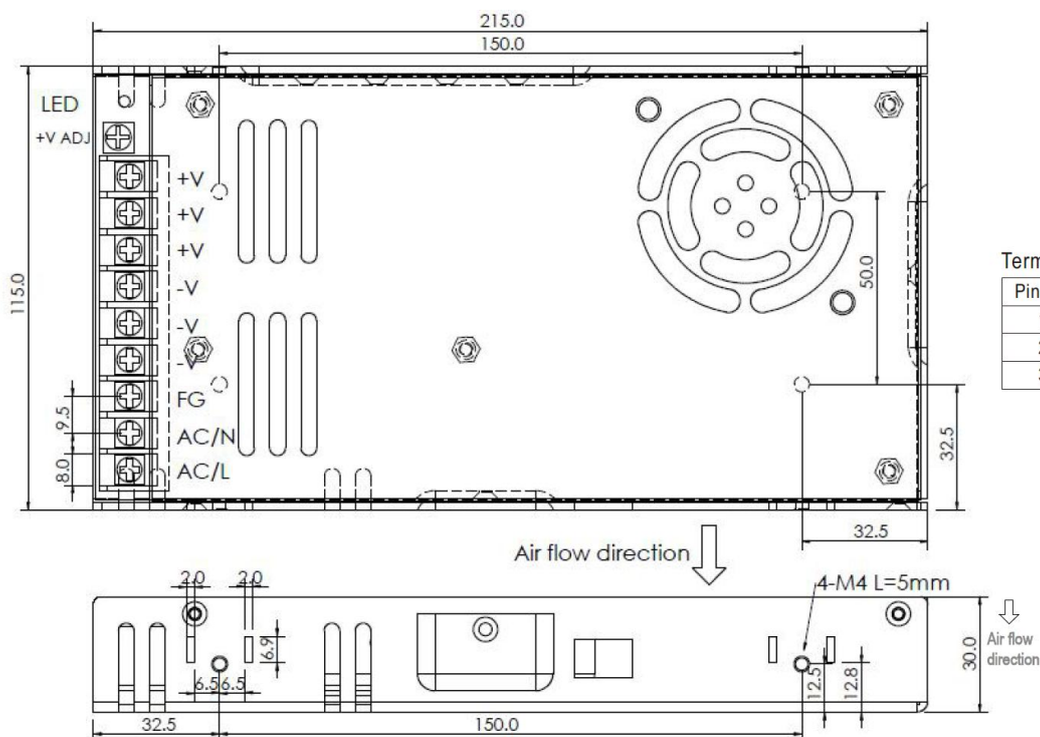
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
SM350-S05PVR	85-132VAC 170-264VAC 档位切换	350	5	60	150	83.5
SM350-S12PVR		350	12	29	150	87.5
SM350-S15PVR		350	15	23.3	150	88
SM350-S24PVR		350	24	14.5	150	88
SM350-S36PVR		350	36	9.7	200	88.5
SM350-S48PVR		350	48	7.3	200	88.5

一般特性

输出特性	输出电压精度	±2.0% @100%load
	源效应	±1.0% @100%load
	负载效应	±1.0% @10-100%load
	启动上升时间(典型值)	1300ms, 50ms/230VAC 1300ms,50ms/115VAC at full load
	输出保持时间(典型值)	16ms/230VAC 12ms/115VAC at full load
输入特性	输入电压范围	85 ~ 132VAC / 170 ~ 264VAC by switch 240 ~ 370VDC(switch on 230VAC)
	输入频率	47 ~ 63Hz, 440Hzmax
	输入电流 (典型值)	6.8A/115VAC 3.4A/230VAC
	冲击电流 (典型值)	冷启动 60 A / 230 VAC
	漏电流 (典型值)	<0.5mA at 230VAC/50Hz
保护特性	过流保护: 110%--120% load, 故障排除后可自恢复; 过温、短路保护, 故障排除后可自恢复	
工作环境	工作温度	-25 ~ +70 °C (根据输出负载降额曲线使用)
	工作湿度	10 ~ 85% RH
	存储温度	-40 ~ +105,
	温漂系数	0.03%/ (0~ 50°C)
	震动系数	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes

安全与电磁兼容(注 3)	安全标准	IEC60950,EN60950,UL60950
	绝缘电压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG(CASE):1.5KVAC O/P-FG(CASE):0.5KVAC
	绝缘电阻	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH
	传导与辐射	EN55011, EN55022 (CISPR22) class A
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/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
其它	MTBF	165K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)
	体积	215*115*30mm (L*W*H)
备注	1. 以上数据除特殊说明外, 都是在 TA=25°C,湿度<75%,输入标称电压 230Vac 和输出额定负载时测得;	
	2. 纹波与噪声是使用 300mm 的双绞线, 同时终端并联一个 0.1uF 的高频陶瓷电容和一个 47uF 的电解电容测得的;	
	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.	

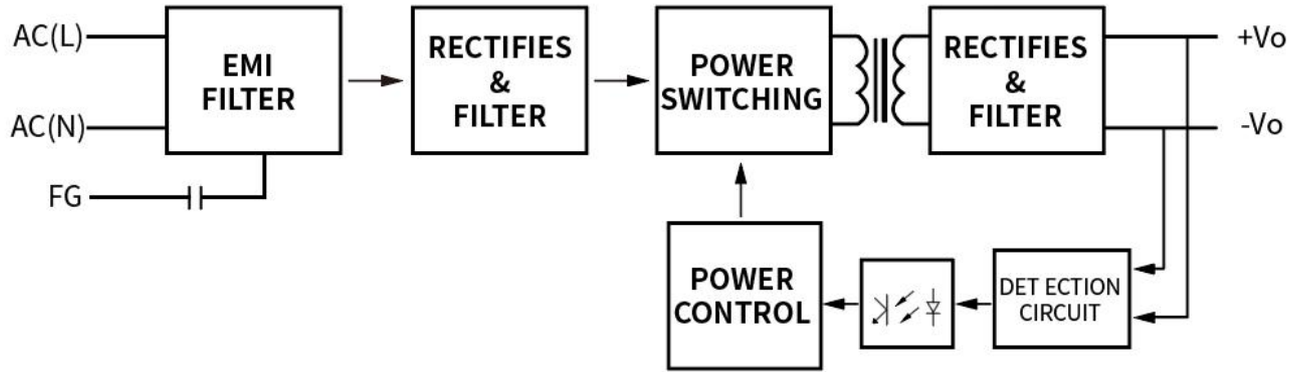
机械尺寸图



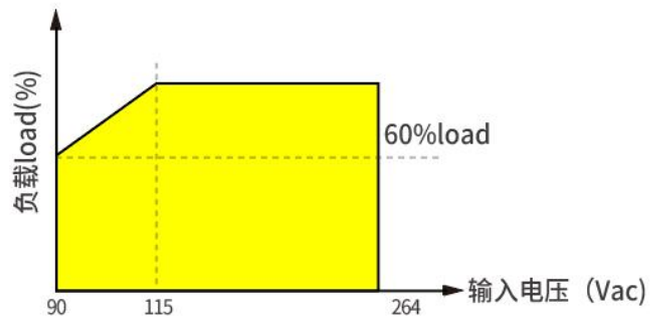
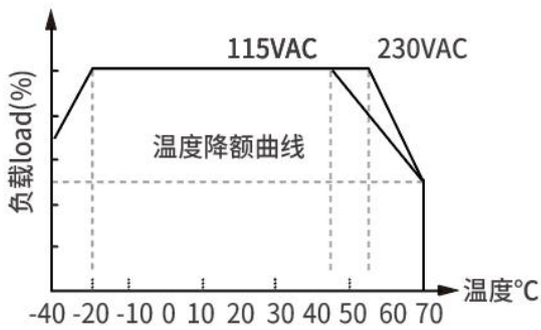
Terminal Pin No. Assignment :

Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	4~6	DC OUTPUT -V
2	AC/N	7~9	DC OUTPUT +V
3	FG		

产品原理图



降额曲线图



广州中逸光电子科技有限公司

✉ : sales@zygkj.com

☎ : +86(20) 3214 4470

📍 : 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋