



RoHS CE REACH

产品特征

- 全球电压输入(85-264VAC, 50/60 Hz)
- 低纹波、噪声、小体积
- 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

SM60系列产品是中逸光为客户提供一款小体积金属网状的开关电源, 该系列模块电源输出功率为60W, 具有低漏电流小于0.5mA, 体积为 (86*59*35mm), 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、UL62368/EN62368/IEC62368等相关标准, 该系列产品广泛应用于工控设备、智能设备等领域, 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

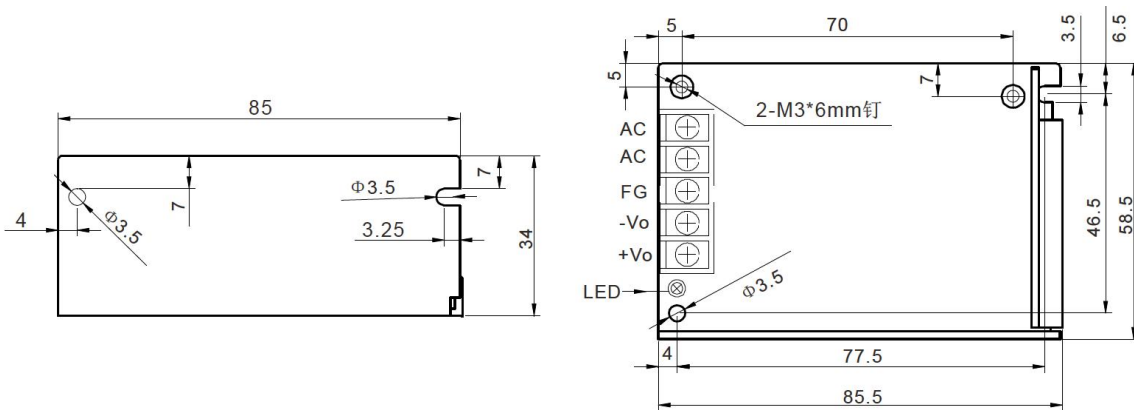
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
SM60-S03	85 ~ 264VAC	60	3.3	9	80	74
SM60-S05		60	5	9	100	80
SM60-S09		60	9	6	100	83
SM60-S12		60	12	5	100	85
SM60-S15		60	15	4	100	86
SM60-S18		60	18	3.3	100	86
SM60-S24		60	24	2.5	100	87
SM60-S36		60	36	1.66	100	88
SM60-S48		60	48	1.2	100	88

一般特性

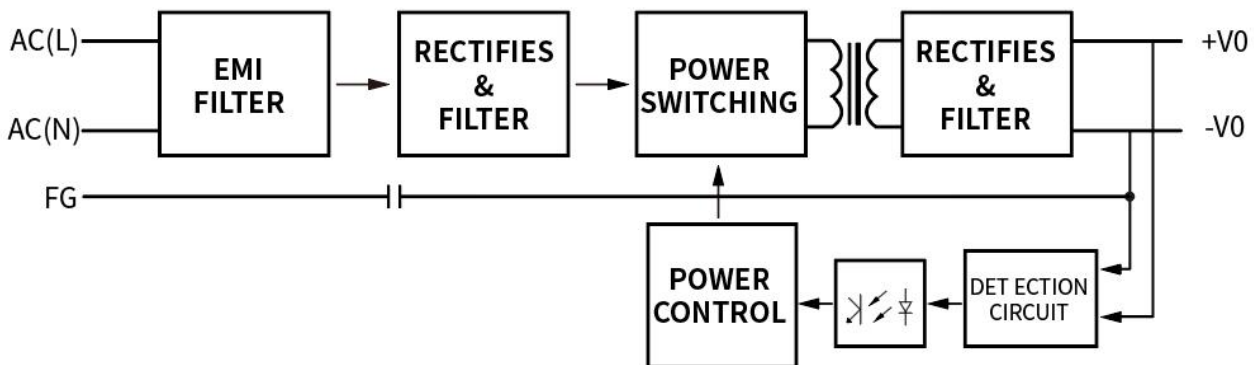
输出特性	输出电压精度	±2.0% @100%load (SM60-S03,SM60-S05 电压精度为±3%)
	源效应	±1.0% @100%load
	负载效应	±1.0% @10-100%load (SM60-S03,SM60-S05 负载效为±1.5%)
	启动上升时间(典型值)	10ms/230VAC @100%load
	输出保持时间(典型值)	30ms/230VAC @100% load
输入特性	输入电压范围	85 ~ 264VAC 100~370VDC
	输入频率	47 ~ 63Hz, 440Hzmax
	输入电流 (典型值)	1.1A/115VAC 0.65 A / 230VAC
	冲击电流 (典型值)	Cold boot 40 A / 220 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; 短路保护, 故障排除后可自恢复。	

工作环境	工作温度	-40 ~ +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	IEC62368,EN62368,UL62368
	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 B
	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	86*59*35mm (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. 纹波与噪声是在带宽 20MHz 的情况下, 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。	

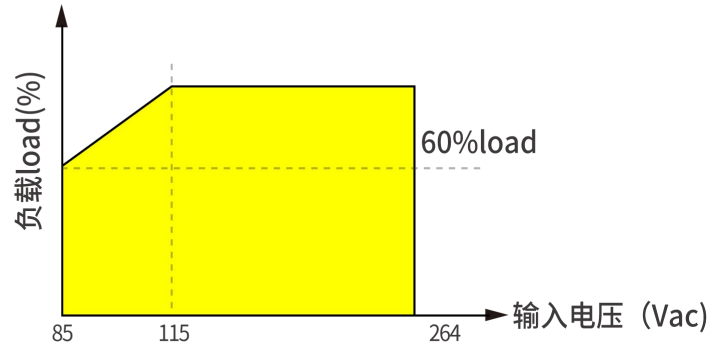
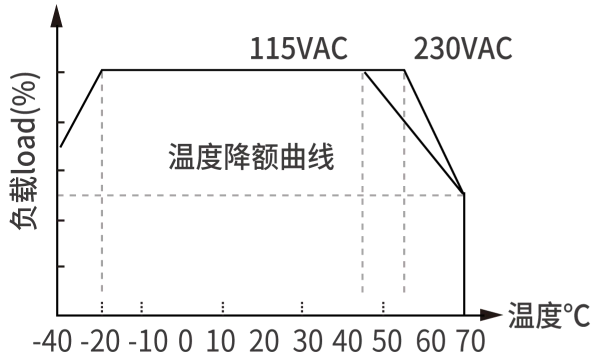
机械尺寸图



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