



产品特征

- 全球电压输入 (90-264Vac)
- 低纹波、噪声
- 输出过载、短路保护和过温保护
- 高效率、高功率密度,效率高达 94%
- 工业级产品设计
- 主动式 PFC 功能
- DC OK 有效信号
- 低功耗、绿色环保
- 超薄设计, 高度仅 40.5mm
- 3 年的质量保证
- 100%高温老化和测试

SMC750系列是中逸光为客户提供一款超薄式开关电源, 最大输出功率为750W, 高效率, 低损耗, 具有可靠性高、小体积、高功率密度, 抗干扰性好等特点, 广泛用于工业自动化、激光、老化、工控等相关行业。

电气规格

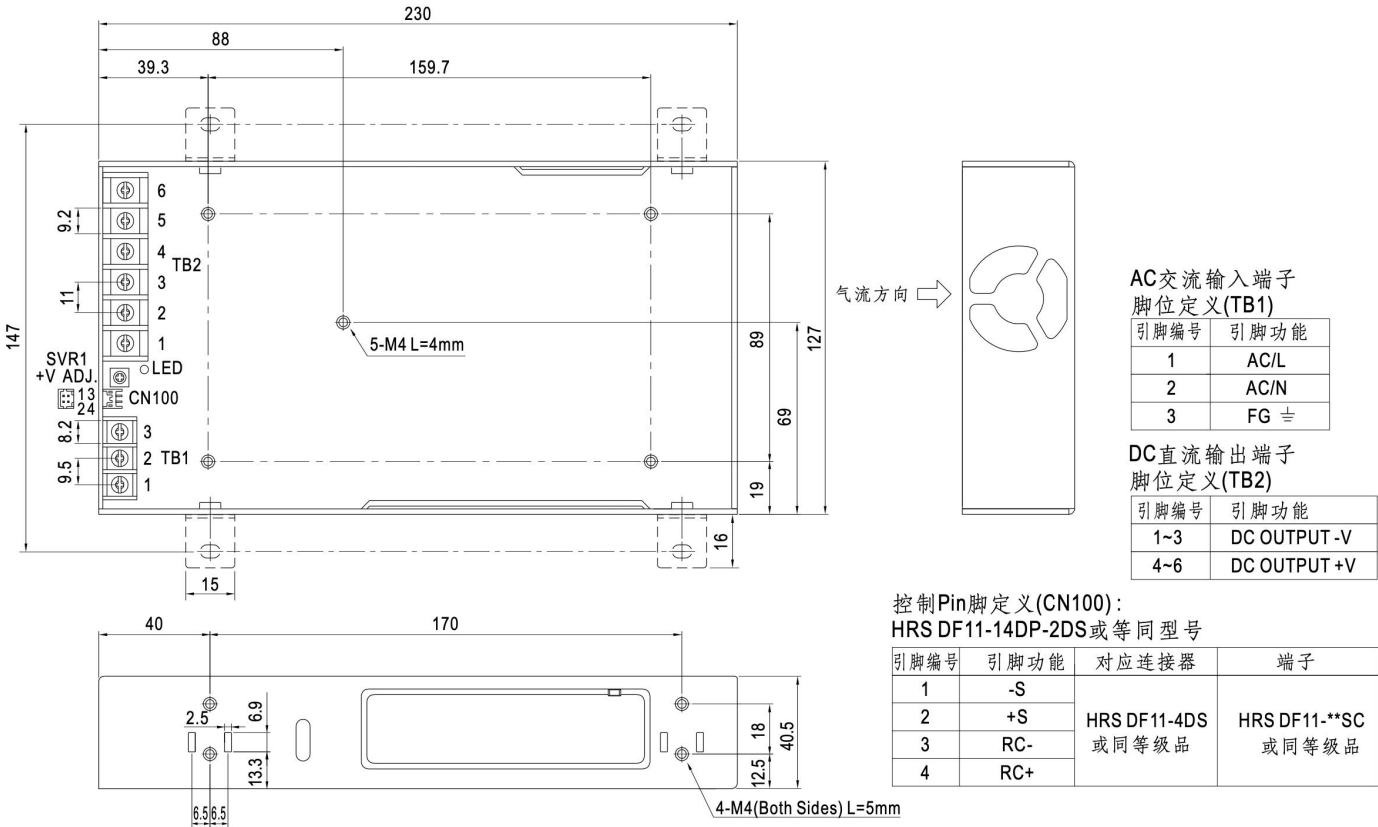
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	电压可调范围	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
SMC750-S12VR	90-264Vac	600	12	11.4 ~ 13.2V	50	150	92
SMC750-S15VR		649.5	15	14.3 ~ 15.8V	43.3	200	93
SMC750-S24VR		751.2	24	22.8 ~ 26.4V	31.3	200	94
SMC750-S36VR		622.8	36	34.2 ~ 37.8V	17.3	200	94
SMC750-S48VR		753.6	48	45.6 ~ 52.8V	15.7	250	94
SMC750-S80VR		750	80	75 ~ 85V	9.4	250	94

一般特性

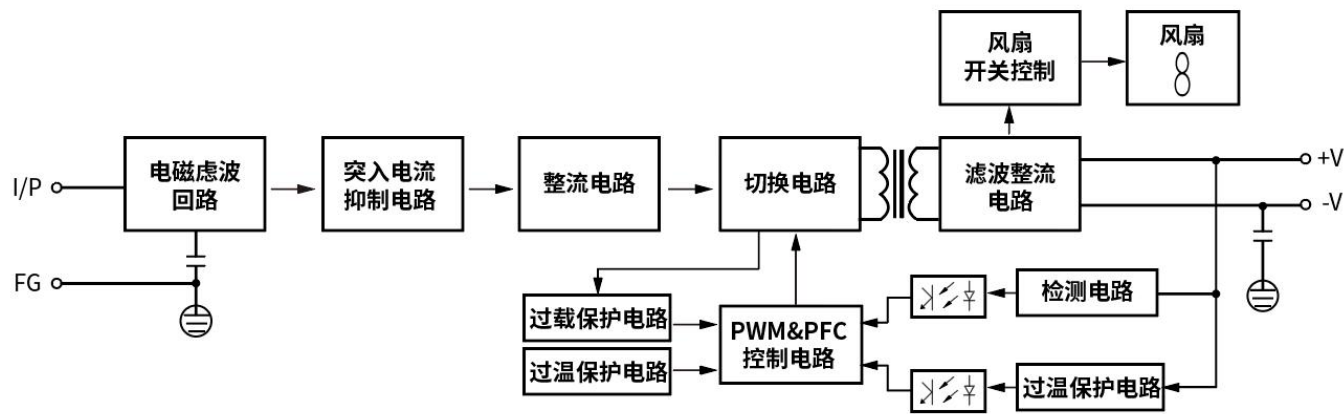
输出特性	输出电压精度	±2.0%
	源效应	Vo: ±1.0%
	负载效应	Vo: ±1.0%
	启动上升时间(典型值)	1500ms,50ms/230VAC 3000ms,50ms/115VAC
	输出保持时间(典型值)	8ms/230VAC 8ms/115VAC
输入特性	输入电压范围	90 ~ 264VAC
	输入频率	47 ~ 63Hz
	功率因素 (典型值)	PF>0.95/230VAC PF>0.98/115VAC at full load
	输入电流 (典型值)	9A/115VAC 4A/230VAC
	冲击电流 (典型值)	冷启动 20A/115VAC 40A/230VAC
	漏电流 (典型值)	< 1mA at 230VAC/50Hz
保护特性	过流保护	110--140%负载, 故障排除后可自恢复
	过温保护	有, 故障排除后可自恢复
	过压保护	有, 过压时恒压方式, 保护点小于 1.5*Vout
工作环境	工作温度	-30 ~ +70 °C (根据输出负载降额曲线使用)
	工作湿度	85% .RH max

安全与电磁兼容(注 3)	存储温度	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH
	温漂系数	0.03%/ (0~ 50℃)
	震动系数	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes
	安全标准	UL62368,EN62368
	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℃ 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
其它	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV
	MTBF	≥100K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)
备注	体积	230*127*40.5mm (L*W*H)
	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 230Vac 和输出额定负载时测得; 效率是在热机 0.5h 后测得的。	
	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 100uF 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	

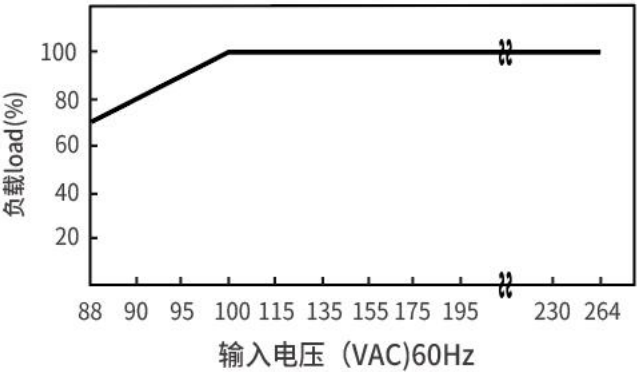
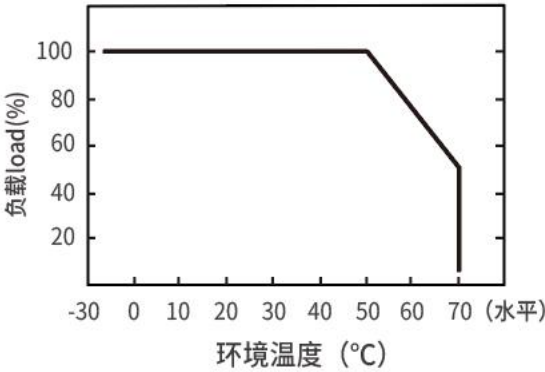
机械尺寸图



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