



■ 特性:

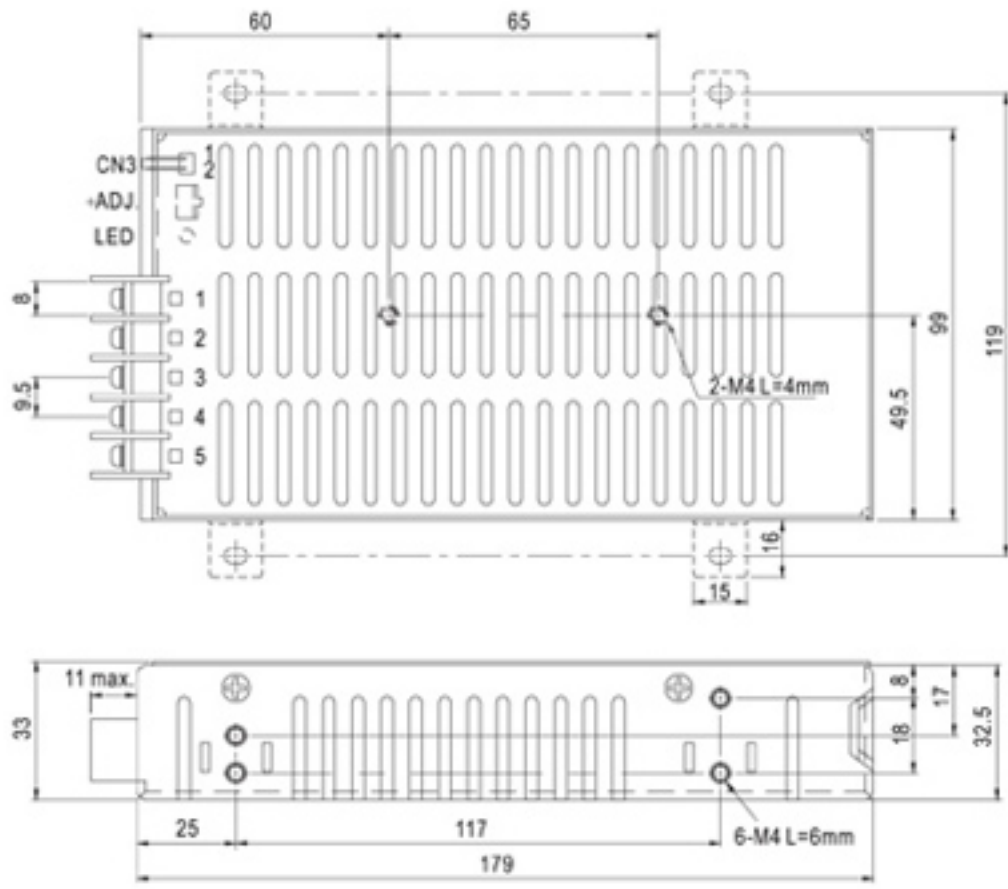
- 国际通用全范围交流输入
- 内置主动式PFC功能,PF>0.93
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 突入电流抑制回路
- 体积小:33mm厚
- LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 开关工作频率: PFC:67KHZ,PWM:134KHZ
- 3年保固

电气规格

CE FC RoHS COMPLIANT

型号	SP-75-3.3	SP-75-5	SP-75-7.5	SP-75-12	SP-75-13.5	SP-75-15	SP-75-24	SP-75-27	SP-75-48		
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	13.5V	15V	24V	27V	48V	
	额定电流	15A	15A	10A	6.3A	5.6A	5A	3.2A	2.8A	1.6A	
	电流范围	0~15A	0~15A	0~10A	0~6.3A	0~5.6A	0~5A	0~3.2A	0~2.8A	0~1.6A	
	额定功率	49.5W	75W	75W	75.6W	75.6W	75W	76.8W	75.6W	76.8W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	
	电压调整范围	3.14~3.63V	4.75~5.5V	7.13~8.25V	11.4~13.2V	12.8~14.9V	14.3~16.5V	22.8~26.4V	25.7~29.7V	45.6~52.8V	
	电压精度备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	启动、上升时间	600ms, 60ms(满载时)									
保持时间(Typ.)	36ms(满载时)										
输入	电压范围备注5	85~264VAC或120~370VDC									
	频率范围	47~63Hz									
	功率因素(Typ.)	PF>0.93/230VAC PF>0.96/115VAC(满载时)									
	效率(Typ.)	68%	72%	74%	77%	78%	79%	80%	80%	80%	
	交流电流(Typ.)	1.3A/115VAC		0.7A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 30A/230VAC									
漏电流	<2mA/240VAC										
保护	过负载	额定输出功率的105%~150% 保护模式:定电流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复									
	过电压	3.8~4.46V	5.75~6.75V	8.63~10.13V	13.8~16.2V	15.53~18.23V	17.25~20.25V	27.6~32.4V	31.05~36.45V	55.2~64.8V	
功能	遥控(可选)	CN3:4~10VDC 电源关机, <0~0.8VDC 电源开机									
环境	工作温度	-10~+60°C (请参考负载减额曲线)									
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝									
	储存温度、湿度	-20~+85°C, 10~95% RH									
	温度系数	±0.05%/°C (0~50°C)									
安规和电磁兼容 (备注4)	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟									
其它	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1认证通过									
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC									
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH									
	电磁干扰	符合EN55022 (CISPR22) Class B									
	谐波电流	符合EN61000-3-2,-3									
备注	电磁耐受	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;ENV50204,EN55024, A级轻工业标准									
	MTBF	≥208.8K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)									
	尺寸	179*97*33mm (L*W*H)									
包装	0.58Kg; 20pcs/12Kg/0.64CUFT										

1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。
 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uF和47uF的电容, 在20MHz带宽下进行量测。
 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。
 4. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。
 5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。



端子台脚位定义

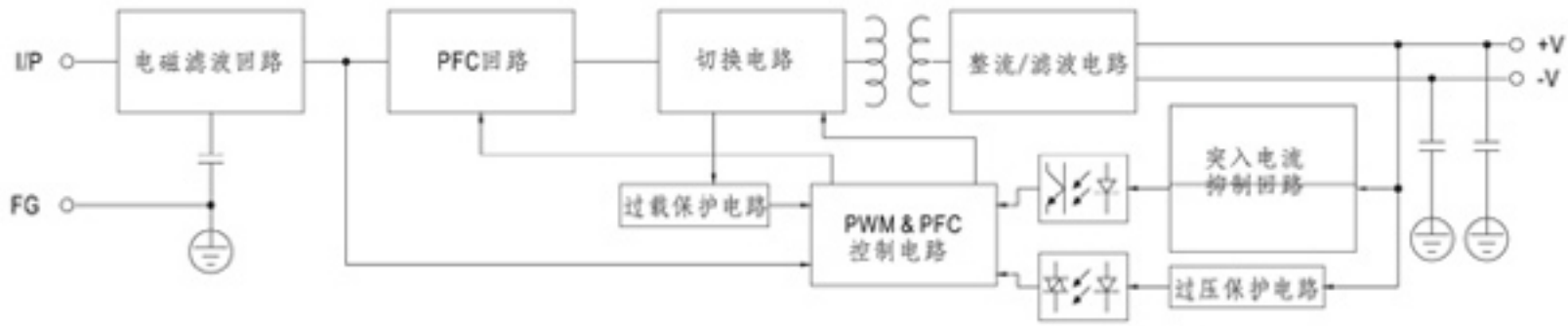
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	DC OUTPUT +V	4	AC/N
2	DC OUTPUT -V	5	AC/L
3	FG		

遥控开/关(CN3): Molex 5046-02或同等品(可选)

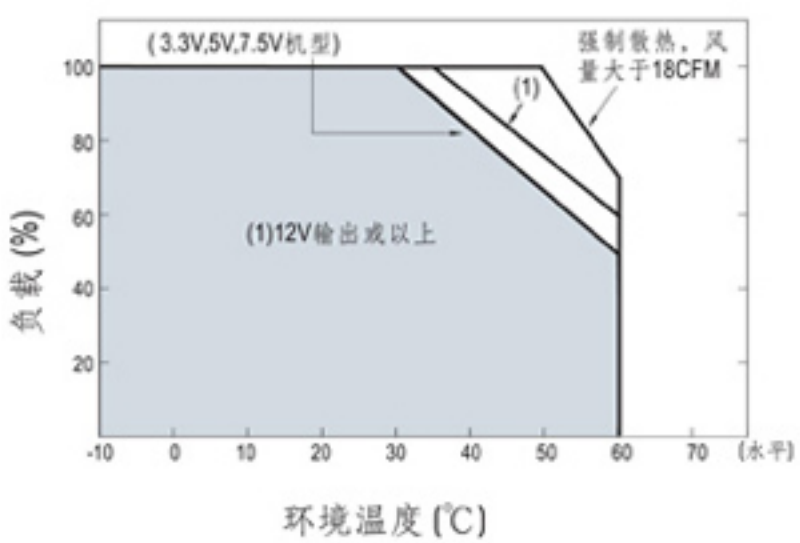
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	RC-	Molex 5051 或同等品	Molex 2759 或同等品
2	RC+		

■ 方框图

PFC频率: 67KHz
PWM频率: 134KHz



■ 负载减额曲线



■ 静态特性曲线

