



■ 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/过温度
- 内置直流风扇强制风冷
- 恒流限制回路
- 内置可控速风扇
- 遥控开/关(可选择)
- 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

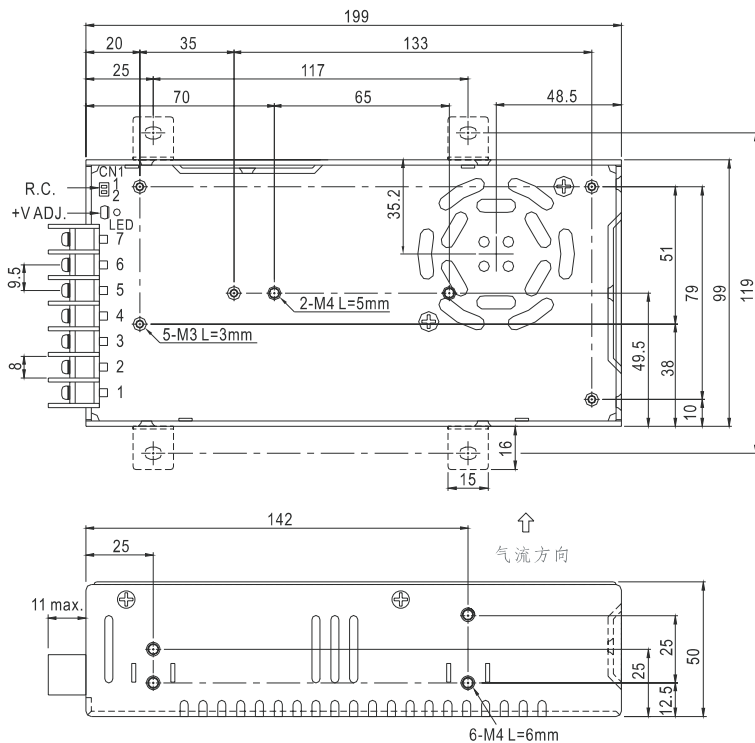


电气规格

型号	SP-200-3.3	SP-200-5	SP-200-7.5	SP-200-12	SP-200-13.5	SP-200-15	SP-200-24	SP-200-27	SP-200-48		
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	13.5V	15V	24V	27V	48V	
	额定电流	40A	40A	26.7A	16.7A	14.9A	13.4A	8.4A	7.5A	4.2A	
	电流范围	0~40A	0~40A	0~26.7A	0~16.7A	0~14.9A	0~13.4A	0~8.4A	0~7.5A	0~4.2A	
	额定功率	132W	200W	200.2W	200.4W	201.1W	201W	201.6W	202.5W	201.6W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	250mVp-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, 30ms(满载时)									
保持时间(Typ.)	20ms(满载时)										
输入	电压范围	85~264VAC或120~370VDC									
	频率范围	47~63Hz									
	功率因素(Typ.)	PF>0.93/230VAC PF>0.98/115VAC(满载时)									
	效率(Typ.)	65%	71%	76%	79%	80%	81%	83%	83%	84%	
	交流电流(Typ.)	3.5A/115VAC		1.7A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 40A/230VAC									
漏电流	<2mA/240VAC										
保护	过负载	额定输出功率的105%~150% 保护模式:恒电流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复									
	过电压	3.63~4.46V	5.5~6.75V	8.25~10.13V	13.2~16.2V	14.85~18.2V	16.5~20.25V	26.4~32.4V	29.7~36.45V	52.8~64.8V	
	过温度	95°C±5°C(TSW1:检测功率晶体管的散热器) 保护模式:关闭输出电压,温度恢复正常后可自动恢复									
功能	遥控(可选)	CN1:4~10VDC 电源开机, <0~0.8VDC 电源关机									
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)									
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟									
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, CCC GB4943 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									
	电磁兼容发射	符合EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3									
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024.A级轻工业标准									
	MTBF	≥183.8K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)									
	尺寸	199*99*50mm (L*W*H)									
备注	包装	0.85Kg; 20pcs/17.9Kg/1.28CUFT									
	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。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站 http://www.meanwell.com.cn 上的“EMI测试声明书”。										

机壳型号:916B 单位:mm

■ 机构尺寸



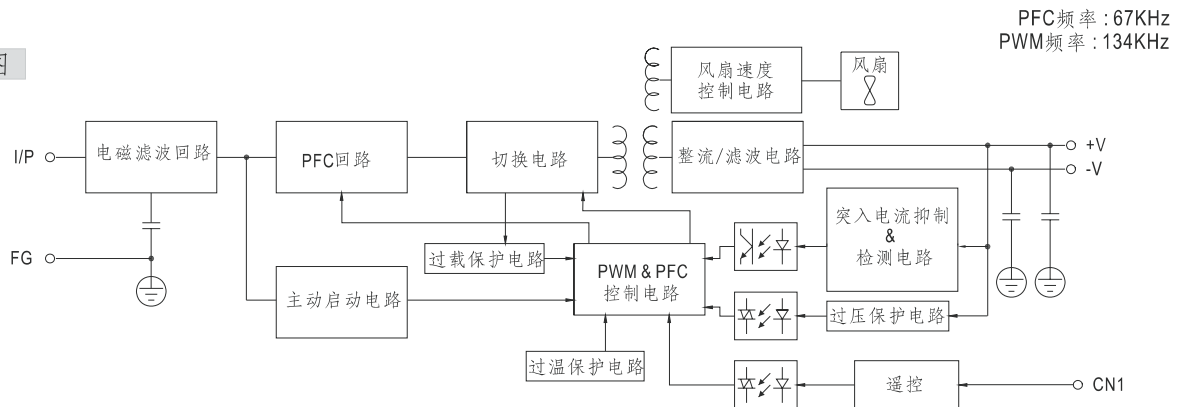
端子脚位定义

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	4,5	DC OUTPUT -V
2	AC/N	6,7	DC OUTPUT +V
3	FG		

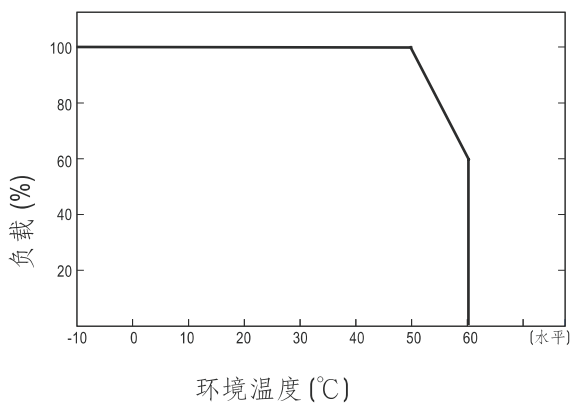
遥控开/关(CN1): JST S2B-XH或同等级品(可选)

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	RC+	JST XHP	JST SXH-001T-P0.6
2	RC-	或同等级品	或同等级品

■ 方框图



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

