



特点

- 交流输入电压范围由开关切换
- 体积小,重量轻,效率高
- 保护特性:短路、过载、过压、过温
- 自然风冷
- 具有开机显示(发光二极管)
- 100%满负荷烧机测试
- 1年品质保证

电气规格



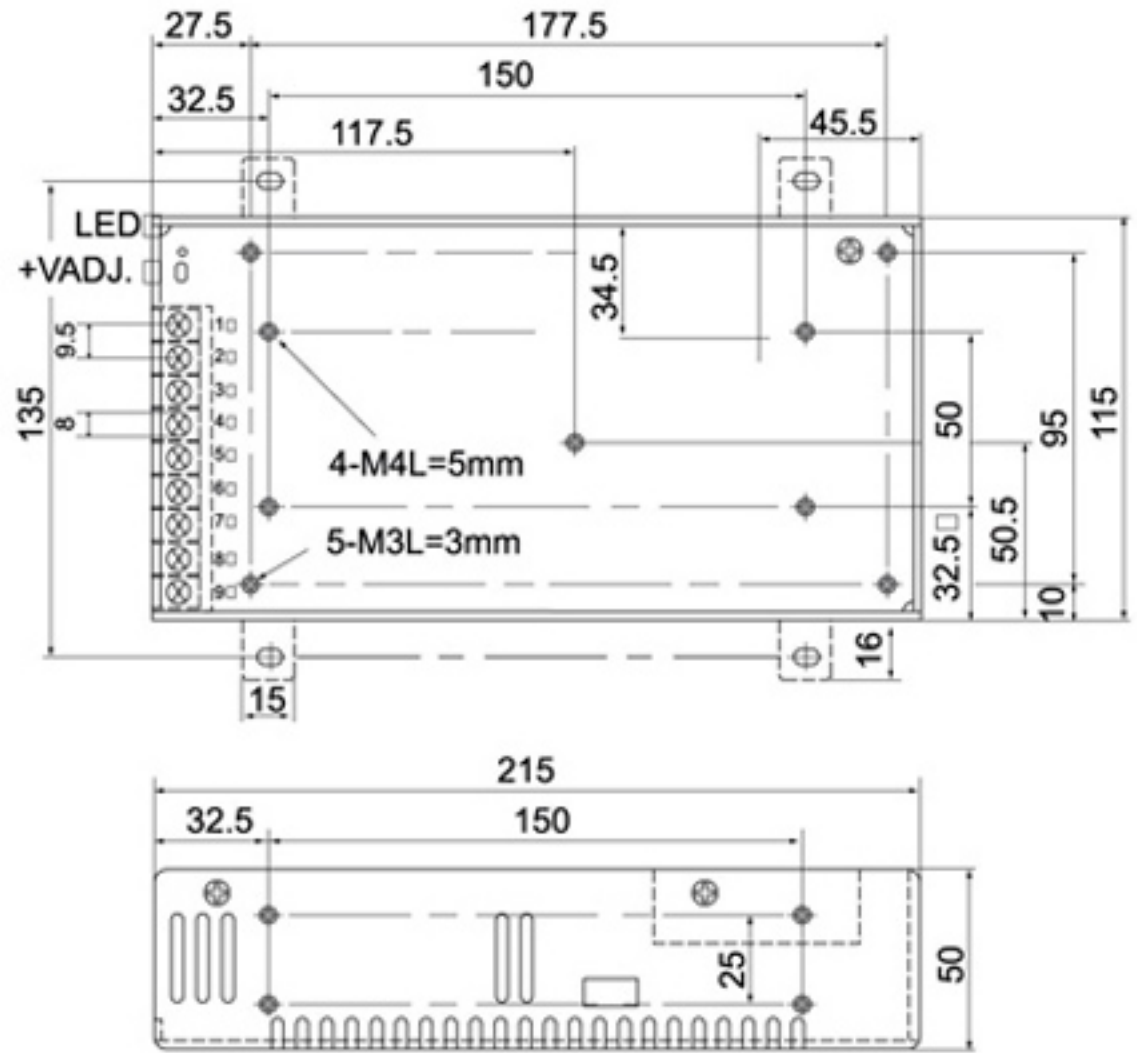
型号		S-200-5	S-200-12	S-200-24
输出	直流输出电压	5V	12V	24V
	输出电压容差	±1%	±1%	±1%
	额定输出电流	40A	16.5A	8.3A
	输出电流范围	0-40A	0-16.5A	0-8.3A
	输出功率	200W	198W	200W
	纹波及噪音	120mVp-p	150mVp-p	180mVp-p
	直流电压可调范围	±10%	±10%	±10%
启动、上升、保持时间		180ms,30ms,30ms/230VAC		
输入	输入电压范围	90~132VAC/180~264VAC(由开关选择)47~63Hz,255~373VDC		
	交流输入电流	4.5A/115A 2.5A/230VAC		
	效率	78%	80%	82%
	冲击电流	冷启动电流50A/230VAC		
	漏电流	<3.5mA/240VAC		
保护特性	过载保护	额定输出功率的115%~150%启动过载保护 保护方式:定电流限制,异常条件移除后重启可恢复		
	过压保护	6.2~7.5V	15~17V	28~30V
	过温保护	内部温度≥85℃启动过温保护 保护方式:关断输出,当温度恢复正常后可自动恢复		
环境	工作温度、湿度	-10℃~+60℃;20%~90%RH(请参考负载减额曲线)		
	保存温度、湿度	-20℃~+85℃;10%~95%RH无冷凝		
	抗震性	10~500Hz,2G 10min./1周期,时长60分钟,各轴		
安全	耐压性	输入输出间:1.5KVAC 输入与地:1.5KVAC 输出与地:0.5KVAC		
	绝缘电阻	输入输出间:输入与地,输出与地:100M Ohms/500VDC		
符合标准	安全标准	符合UL1012		
	EMC标准	符合EN55022,CLASSA		
其他	重量	0.87kg 215*115*50mm (L*W*H)		
	包装	0.87kg/24pcs/22kg		

备注:1.所有参数在未特别指明时,都是在230VAC电压输入,额定负载和25℃条件下测量所得值。

2.纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双纹线末端加0.1μ和47μ电容时测得。

3.容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。

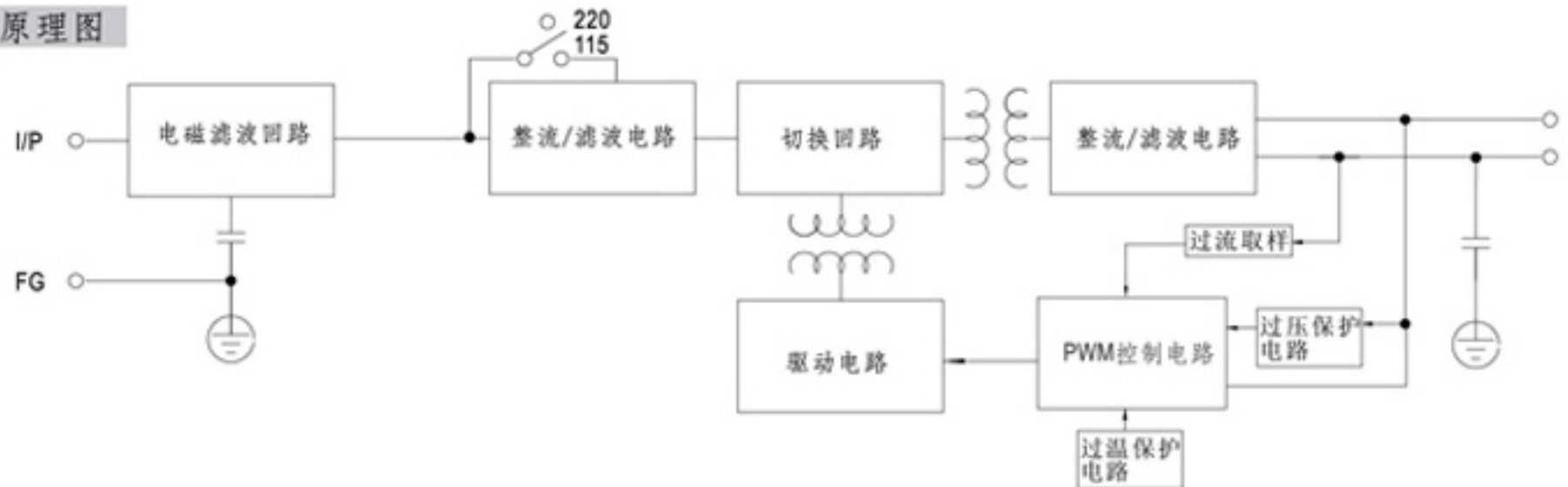
■ 机构尺寸 单位:mm



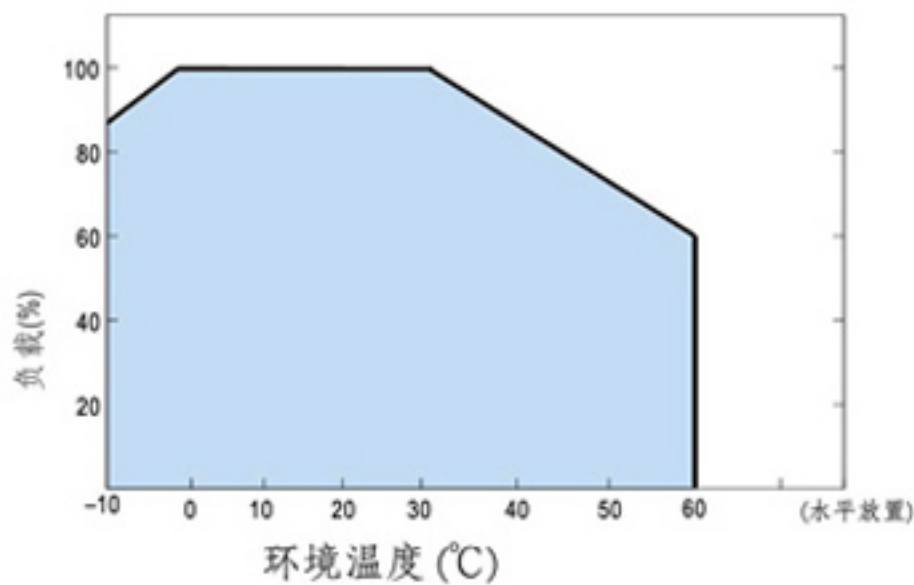
端子Pin脚分配

Pin脚编号	分配	Pin脚编号	分配
9	AC/L	4~6	DC OUTPUT -V
8	AC/N	1~3	DC OUTPUT +V
7	FG		

■ 原理图



■ 负载减额曲线



■ 静态特性曲线

