



尺寸：159×98×38mm

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
- 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

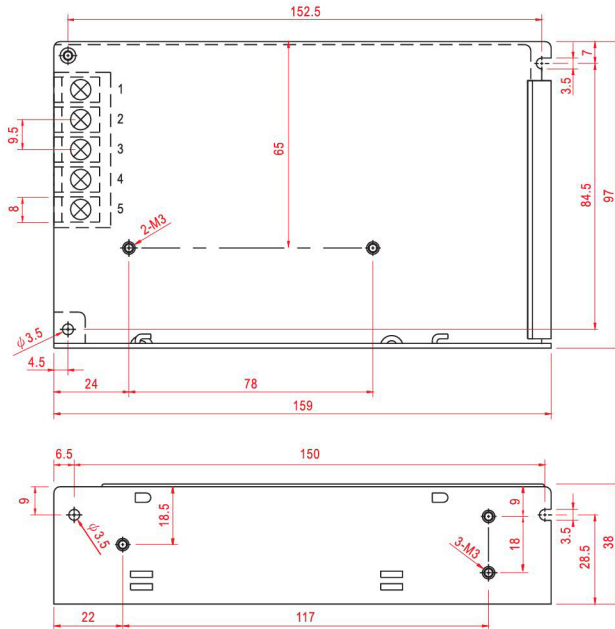


型号		S-60-12	S-60-15	S-60-24
输出	直流输出电压	12V	15V	24V
	输出电压容差	±1%	±1%	±1%
	额定输出电流	5A	4A	2.5A
	输出电流范围	0-5A	0-4A	0-2.5A
	输出功率	60W	60W	60W
	纹波及噪音	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p
	直流电压可调范围	±10%	±10%	±10%
	启动、上升、保持时间	200ms, 100ms, 22ms/230VAC.		
输入	输入电压范围	90~132VAC/180~264VAC(由开关选择) 47~63Hz, 255~373VDC		
	交流输入电流	1.4A/115V 0.7A/230VAC		
	效率	79%	80%	82%
	冲击电流	冷启动电流35A/230VAC		
	漏电流	<3.5mA/240VAC		
保护特性	过载保护	额定输出功率的105%~135%启动过载保护		
		保护方式：折层型电流限制，异常条件移除后可自动恢复		
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		
其它	重量	0.5kg 159*98*38mm (L*W*H)		
	包装	0.5kg/45pcs/23.5kg		

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英寸双绞线末端加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。

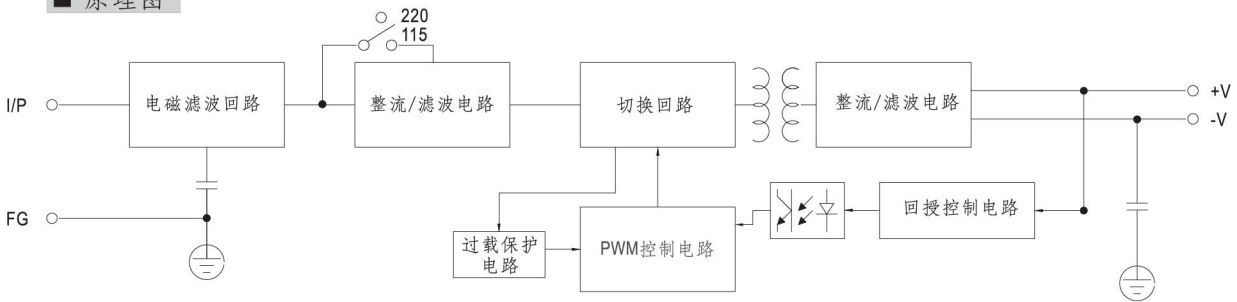
■ 机构尺寸 单位:mm



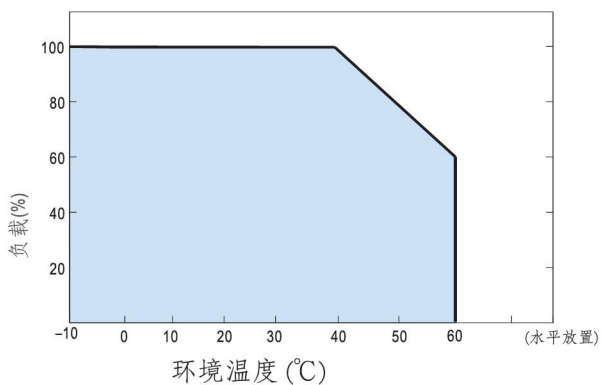
端子Pin脚分配

Pin脚编号	分配	Pin脚编号	分配
1	AC/L	4	DC OUTPUT -V
2	AC/N	5	DC OUTPUT +V
3	FG 地		

■ 原理图



■ 负载减额曲线



■ 静态特性曲线

