





特点:

- · 国际通用全范围交流电压输入
- 体积小, 重量轻, 效率高
- •保护特性: 短路/过载/过压
- ・自然风冷
- ・具有开机显示(发光二极管)
- 100%满负荷烧机测试
- ・2年品质保证

((

电气规格 尺寸: 97×58×25mm

	III	人口. 31×30×2311111				
	型号	LD20W-HSF-5	LD20W-HSF-12	LD20W-HSF-24		
输出	直流输出电压	5V	12V	24V		
	输出电压容差	±3%	± 2%	± 2%		
	额定输出电流	4.0A	1.7A	0.8A		
	输出电流范围	0-4.0A	0-1.7A	0-0.85A		
	输出功率	20W	20.4W	20.4W		
	纹波及噪音	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p		
	直流电压可调范围	-9% ~ +10%	± 10%	± 10%		
	启动、上升、保持时间	600ms,20ms,24ms/230VAC.1000ms,30ms,20ms/115VAC				
输入	输入电压范围	90 ~ 264VAC 47 ~ 63Hz,125 ~ 373VDC				
	交流输入电流	0.45A/115VAC 0.25A/230VAC				
	效率	75%	78%	80%		
	冲击电流	冷启动电流30A/230VAC				
	漏电流	< 0.50mA/240VAC				
	过载保护	额定输出功率的115%~175%启动过负载保护				
保护		保护方式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复				
特性	过压保护	125% ~ 150%	125% ~ 150%	125% ~ 150%		
		保护方式: 打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复				
	过压保护	晶体管内部接点温度超过150℃,启动过温保护				
		保护方式: 打嗝模式, 当温度恢复正常后可自动恢复				
	工作温度、湿度	-10℃~+60℃;20%~90%RH(请参考负载减额曲线)				
环境	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				
女主	绝缘电阻	输入输出间:输入与地,输出与地:100M Ohms/500VDC				
符合	安全标准	符合UL1012, UL60950-1, Gb4943				
标准	EMC标准	符合EN55022, EN61000-3-2, CLASS A				
其它	尺寸	97*58*25 (L*W*H)				
共匕	包装	0.11kg/160pcs/18.5kg/0.033立方米				

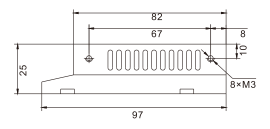
备注

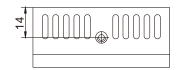
- 1. 所有参数在未特别指明时,都是在230VAC电压输入,额定负载和25℃条件下测量所得值。
- 2. 纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。
- 3. 容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。

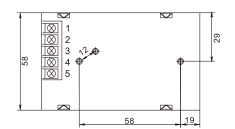


机构尺寸

单位:mm



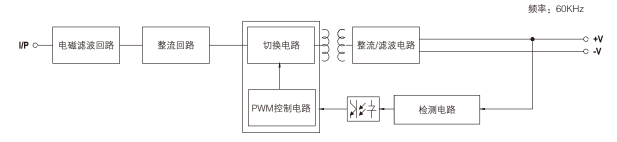




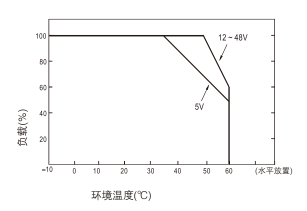
端子Pin脚分配

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 ±		

方框图



负载减额曲线



静态特性曲线

