



尺寸: 99*97*30mm



■ 特性:

- 国际通用交流电压输入
- 可承受300vac浪涌输入5秒
- 体积小 (1U低外壳), 重量轻
- 保护特性: 短路/过负载
- 空载功耗低(< 0.5W)
- 可在海拔2000米条件下操作 (备注6)
- 具有开机显示(发光二极管)
- 100%满负荷烧机测试
- 高效率、高寿命和高可靠性
- LED电源指示
- 3年品质保证

■ 应用:

- 工业自动化机械
- 工业控制系统
- 机械和电气设备
- 电子仪器, 设备和装置

■ 描述:

LD75W-LRS系列是一款75W单路输出封闭型电源供应器,具有30mm低外型设计,采用90~264VAC全范围交流输入,整系列提供5V,12V,15V,24V,36V和48V输出.

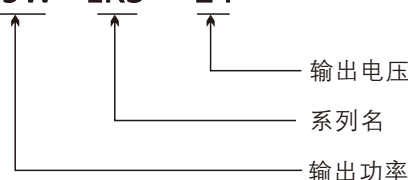
除了效率高达91%,金属网外壳的设计加强了散热能力,使LD75W-LRS在没有风扇的情况下工作在-20°C到+60°C的温度范围内. 提供超低空载功耗 (小于1W), 能使终端系统很容易满足国际能源要求.

LD75W-LRS有完整的保护功能和抗3G振动能力,

LD75W-LRS系列为各种工业应用提供了一个高性价比的解决方案.

■ 型号编码

LD75W - LRS - 24



电气规格

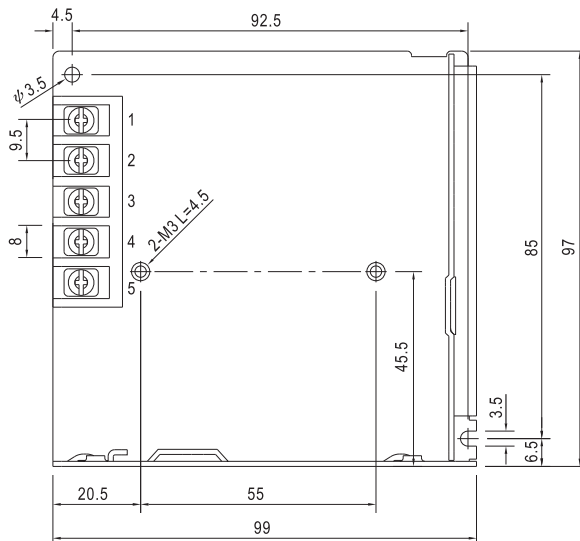
型号	LD75W-LRS-5	LD75W-LRS-12	LD75W-LRS-15	LD75W-LRS-24	LD75W-LRS-36	LD75W-LRS-48
输出	直流输出电压	5V	12V	15V	24V	36V
	额定输出电流	14A	6A	5A	3.2A	2.1A
	输出电流范围	0~14A	0~6A	0~5A	0~3.2A	0~2.1A
	输出功率	70W	72W	75W	76.8W	75.6W
	纹波及噪音	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	直流电压可调范围	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
	电压精度 备注3	± 3%	± 2%	± 1%	± 1%	± 1%
	线性调整率 备注4	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%
	负载调整率 备注5	± 2%	± 1%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%
启动、上升、保持时间						
输入	输入电压范围	90 ~ 264VAC , 127 ~ 373VDC(可承受300VAC浪涌输入5秒不损坏)				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	交流输入电流	1.4A/115V, 0.85A/230VAC				
	效率	86%	88%	89%	90%	91%
	冲击电流	冷启动电流 50A/230VAC				
	漏电流	< 0.75mA/240VAC				
保护特性	过载保护	额定输出功率的110% ~ 150%启动过负载保护				
		保护方式：打隔模式，异常条件移除后可自动恢复正常输出				
环境	工作温度	-30°C ~ +70°C (请参考负载减额曲线)				
	工作湿度	20% ~ 90%RH,无冷凝				
	保存温度、湿度	-40°C ~ +85°C; 10% ~ 95%RH无冷凝				
	抗震性	10 ~ 500Hz, 3G 10min./1周期, 时长60分钟, 各轴				
安全	耐压性	输入输出间(I/P~O/P): 1.5KVAC 输入与地(I/P~FG): 1.5KVAC 输出与地(O/P~FG): 0.5KVAC				
	绝缘电阻	输入输出间(I/P~O/P), 输入与地(I/P~FG), 输出与地(O/P~FG): 100M Ohms/500VDC/25°C/70%RH				
符合标准	安全标准	符合UL60950-1				
	电磁兼容发射	符合EN55022(CISPR22)Class A				
	电磁兼容抗扰度	En55024				
其它	尺寸	99*97*30mm (L*W*H)				
	包装	0.28kg/72pcs/21.3kg/0.035立方米				

备注

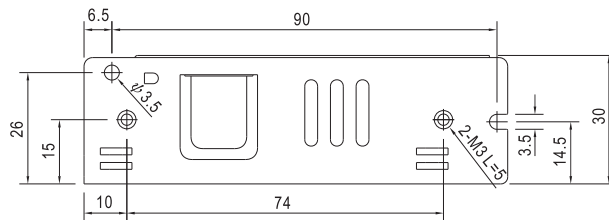
1. 所有参数在未特别指明时，都是在230VAC电压输入，额定负载和25°C条件下测量所得值。
2. 纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。
3. 精度：电压设定误差、线性调整率和负载调整率。
4. 线性调整率测量方法：在额定负载下，从低电压到高电压测试。
5. 负载调整率测量方法：从0%到100%额定负载。
6. 当操作海拔高于2000米 (6500ft)时，操作环境需调降5°C/1000米。
7. 电源应视为系统内元件的一部分，需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

结构尺寸

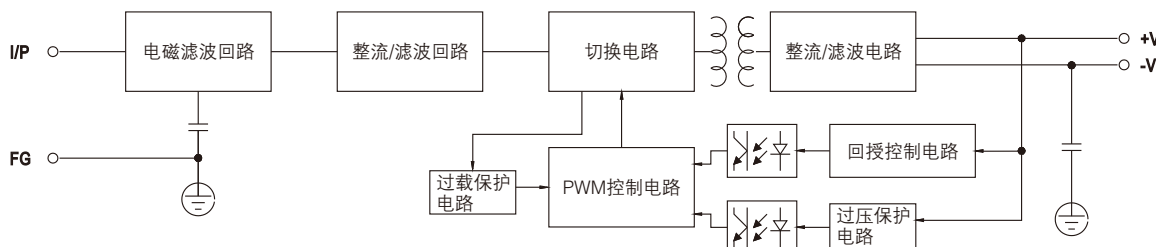
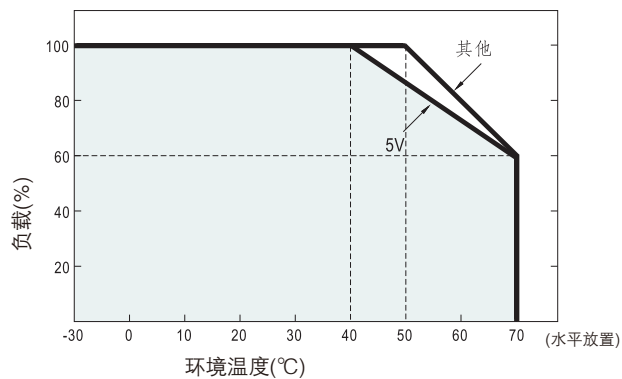
单位:mm


端子Pin脚分配

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


方框图

PWM频率: 65KHz


负载减额曲线

静态特性曲线
