





■ 特性:

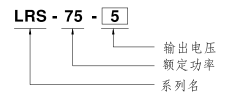
- 全范围交流输入
- · 可承受300vac浪涌输入5秒
- · 空载功耗<0.3W
- · 体积小, 1U低外型
- ·工作温度可高达70℃
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- 符合IEC/EN 60335-1(PD3)和 IEC/EN61558-1, 2-16适合家电应用
- 可在海拔5000米条件下操作(备注7)
- · 可承受5G振动测试
- 高效率,高寿命和高可靠度
- · 电源启动LED指示灯
- 过电压等级III
- 100%满载老化测试
- 3年保固

■ 描述:

LRS-75系列是一款75W单组输出封闭型电源供应器,具有30mm低外型设计,采用85~264VAC全范围交流输入整系列提供5V,12V,15V,24V,36V和48V输出.

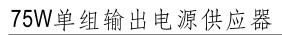
除了效率高达91.5%,金属网外壳的设计加强了散热能力使LRS-75在没有风扇的情况下工作在-30℃到+70℃的温度范围内。提供超低空载功耗(小于0.3W),能使终端系统很容易满足国际能源要求。LRS-75有完整的保护功能和抗5G振动能力;它符合TUVEN60950-1,EN60335-1,EN61558-1/-2-16,UL60950-1和GB4943国际安全法规,LRS-75系列为各种工业应用提供了一个高性价比的解决方案。

■ 型号编码



■ 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
- 家用电器





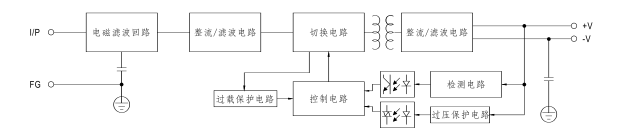
电气规格

型号		LRS-75-5	LRS-75-12	LRS-75-15	LRS-75-24	LRS-75-36	LRS-75-48		
	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V	48V		
输出	额定电流	14A	6A	5A	3.2A	2.1A	1.6A		
	电流范围	0 ~ 14A	0 ~ 6A	0 ~ 5A	0 ~ 3.2A	0 ~ 2.1A	0 ~ 1.6A		
	额定功率	70W	72W	75W	76.8W	75.6W	76.8W		
	纹波与噪声(最大)备注2	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p		
	电压调整范围	4.5 ~ 5.5V	10.2 ~ 13.8V	13.5 ~ 18V	21.6 ~ 28.8V	32.4 ~ 39.6V	43.2 ~ 52.8V		
	电压精度 备注3	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%		
	线性调整率 备注4	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	负载调整率 备注5	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC 500ms,30ms/115VAC(满载时)							
	保持时间(Typ.)	60ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)							
输入	电压范围	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC							
	频率范围	47 ~ 63Hz							
	效率(Typ.)	86.5%	89%	89%	90%	91.5%	91.5%		
	交流电流(Typ.)	1.4A/115VAC 0.85A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	冷启动65A/230VAC							
	漏电流	<0.75mA / 240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的110~150%							
		保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复							
	过电压	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	18.75 ~ 21.75V	28.8 ~ 33.6V	41.4 ~ 48.6V	55.2 ~ 64.8V		
		保护模式:关断输出电压,重启恢复							
	工作温度	-30~+70°C (请参考"减额曲线")							
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝							
环境	储存温度、湿度	-40~+85℃, 10~95% RH,无冷凝							
' / -	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)							
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟							
	过电压等级	III;根据EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1; 海拔可高达2000米							
安规	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943.1, BSMI CNS14336-1,							
		EAC TP TC 004, AS/NZS 60950.1(by CB)认证通过							
和电磁	耐压	I/P-0/P:4KVAC I/P-FG:2KVAC 0/P-FG:1.25KVAC							
兼容	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH							
(备注8)	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN55014, EN61000-3-2,-3, GB/T 9254, BSMI CNS13438, EAC TP TC 020							
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61000-6-2 (EN50082-2), A级重工业标准, EAC TP TC 020							
	MTBF	≥681.2K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	99*97*30mm (L*W*H)							
h v	包装	0.25Kg; 45pcs/ 12.25Kg/ 0.77CUFT							
备注	 1. 如末特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 致波和噪声测量方法: 使用一条12"双效线,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、线性调整率的载调整率。 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. 启动时间是在冷启动状态下测得,快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 7. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时,操作环温需调降5℃/1000米。 8. 电源应视为系统内元件的一部分,所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm,长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导,请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。 (在明纬网站http://www.meanwell.com) 								



■方框图

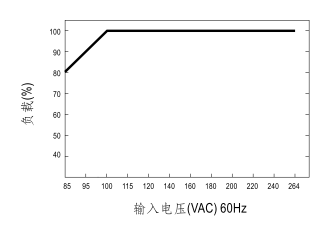
振荡频率: 65KHz



■减额曲线

100 80 40 40 20 -30 0 10 20 30 40 50 60 70 (水平) 环境温度(℃)

■静态特性曲线

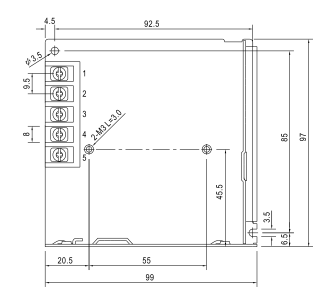


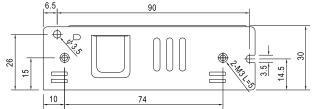
单位:mm

机壳型号:240A



■ 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	DC OUTPUT -V
2	AC/N	5	DC OUTPUT +V
3	FG ±		

■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html