



### ■ 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°C
- 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

### ■ 应用:

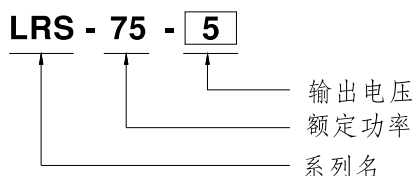
- 工业自动化机械
- 工业控制系统
- 机械和电气设备
- 电子仪器, 设备和装置
- 家用电器

### ■ 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°C到+70°C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 TUV EN60950-1, 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





# 75W单组输出电源供应器

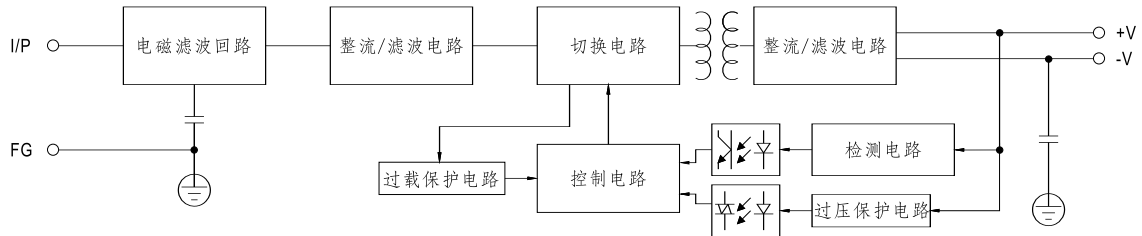
# LRS-75系列

## 电气规格

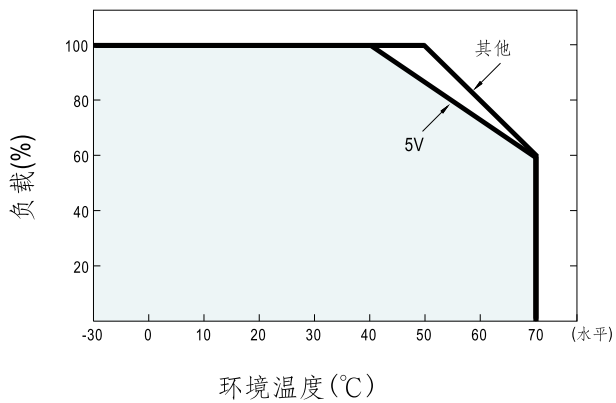
型号	LRS-75-5	LRS-75-12	LRS-75-15	LRS-75-24	LRS-75-36	LRS-75-48	
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	14A	6A	5A	3.2A	2.1A	1.6A
	电流范围	0 ~ 14A	0 ~ 6A	0 ~ 5A	0 ~ 3.2A	0 ~ 2.1A	0 ~ 1.6A
	额定功率	70W	72W	75W	76.8W	75.6W	76.8W
	纹波与噪声(最大)备注2	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	4.5 ~ 5.5V	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					
环境	工作温度	-30~+70°C (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 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					
安规和电磁兼容 (备注8)	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					
	耐压	I/P-O/P:4KVAC    I/P-FG:2KVAC    O/P-FG:1.25KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH					
	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					
	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					
其它	MTBF	≥681.2K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	99*97*30mm (L*W*H)					
	包装	0.25Kg ; 45pcs/ 12.25Kg/ 0.77CUFT					
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 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, 操作环境温度需调降5°C/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 <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a> )						

### ■ 方框图

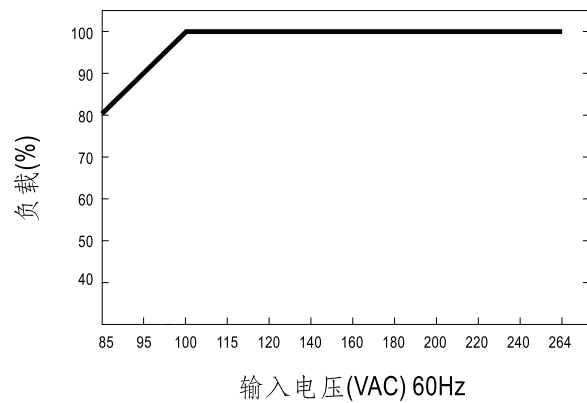
振荡频率: 65KHz



### ■ 减额曲线

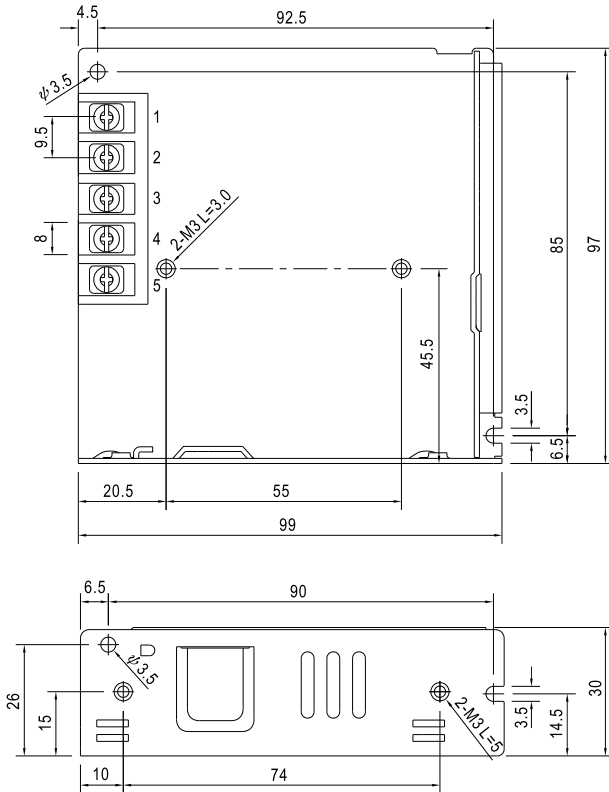


### ■ 静态特性曲线



## ■ 机构尺寸

机壳型号：240A 单位:mm



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 地		

## ■ 安装手册

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