





#### ■ 特性:

- 全范围交流输入
- 可承受300vac浪涌输入5秒
- · 空载功耗<0.2W
- · 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8)
- · 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:

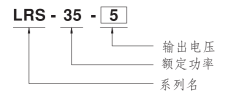
- 工业自动化机械
- 工业控制系统
- 机械和电气设备
- 电子仪器,设备和装置
- ・家用电器

#### ■ 描述:

LRS-35系列是一款35W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89%,金属网外壳的设计加强了散热能力使LRS-35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0.2W),能使终端系统很容易满足国际能源要求。LRS-35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-35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





# 电气规格

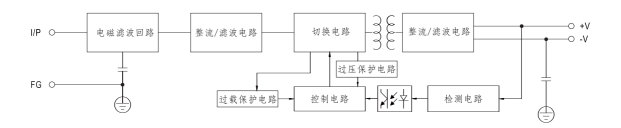
型号		LRS-35-5	LRS-35-12	LRS-35-15	LRS-35-24	LRS-35-36	LRS-35-48		
	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V	48V		
	额定电流	7A	3A	2.4A	1.5A	1A	0.8A		
	电流范围	0 ~ 7A	0 ~ 3A	0 ~ 2.4A	0 ~ 1.5A	0 ~ 1A	0 ~ 0.8A		
	额定功率	35W	36W	36W	36W	36W	38.4W		
tA 111	纹波与噪声(最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p		
输出	电压调整范围	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	1000ms, 30ms/230VAC 2000ms,30ms/115VAC at full load							
	保持时间(Typ.)	30ms/230VAC 12ms/115VAC at full load							
	电压范围	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC							
	频率范围	47 ~ 63Hz							
14.3	效率(Typ.)	82%	86%	86%	88%	88%	89%		
输入	交流电流(Typ.)	0.7A/115VAC 0.42A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	冷启动45A/230VAC							
	漏电流	<0.75mA / 240VAC							
	计名书	额定输出功率的110~150%							
保护	过负载	保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复							
<b>木</b> 扩	过电压	5.75 ~ 6.9V	13.8 ~ 16.2V	18.75 ~ 21.75V	28.8 ~ 33.6V	41.4 ~ 48.6V	55.2 ~ 64.8V		
	12 电压	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							
TT 1+	储存温度、湿度	-40~+85℃, 10~95% RH,无冷凝							
环境	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							
X X	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943认证通过							
安规和	耐压	I/P-O/P:4KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.25KVAC							
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH							
兼容	电磁兼容发射 符合EN55032 (CISPR32), GB9254 Class B, EN55014 EN61000-3-2,-3								
(备注9)	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							
其它	MTBF	≥763.6K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	99*82*30mm (L*W*H)							
	包装	0.23Kg; 60pcs/14.8Kg/0.88CUFT							
备注	<ol> <li>加未特别说明,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。</li> <li>效波和噪声测量方法: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。</li> <li>精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</li> <li>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。</li> <li>负载调整率测量方法:在额定负载下从低电压到高电压测试。</li> <li>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。</li> <li>5√ 机型当负载为50%以下时,电源进入突发操作模式,开关功耗减少,这样就会可能出现纹波值超过规格书。</li> <li>当操作海拔高于2000米(6500ft)时,操作环温需调降5℃/1000米。</li> <li>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)</li> </ol>								



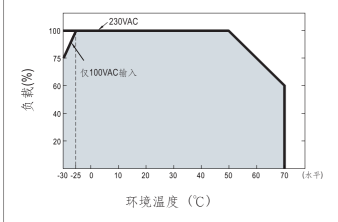
#### ■方框图

振荡频率: 115Vac:75KHz

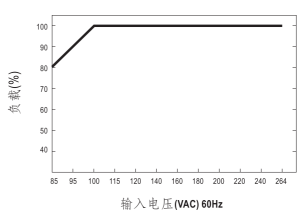
230Vac:110KHz



## ■减额曲线



## ■静态特性曲线

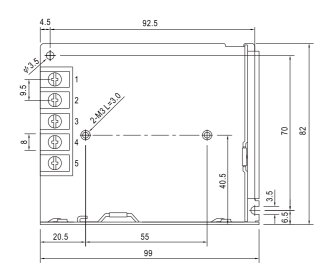


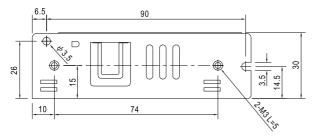
单位:mm

机壳型号:239A



## ■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