





■ 应用:

·家用电器

·工业自动化机械

·机械和电气设备

·电子仪器,设备和装置

·工业控制系统

■ 特性:

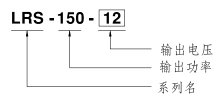
- 交流输入范围通过开关选择
- 可承受300vac浪涌输入5秒
- 空载消耗<0.5W
- 体积小,1U低外型。
- 工作温度可高达70℃
- •保护种类:短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- •符合IEC/EN 60335-1(PD3)和 IEC/EN61558-1, 2-16适合家电应用
- •可在海拔5000米条件下操作
- 可承受5G振动测试
- 高效率, 高寿命和高可靠度
- 电源启动LED指示灯
- 100%满载老化测试
- 3年保固

■ 描述:

LRS-150系列是一款150W单组输出封闭型电源供应器,具有30mm低外型设计,采用115VAC或230VAC输入 (通过开关选择),整系列提供12V,15V,24V,36V和48V输出.

除了效率高达90%,金属网外壳的设计加强了散热能力使LRS-150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0.5W),能使终端系统很容易满足国际能源要求。LRS-150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-150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





150W单组输出电源供应器

电气规格

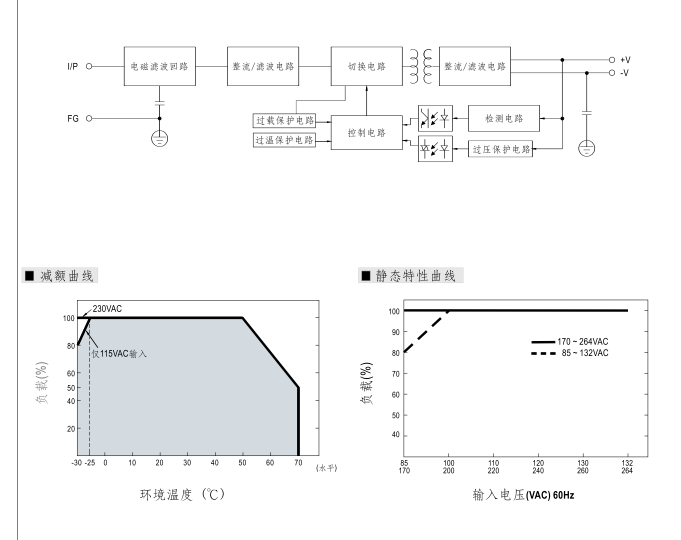
型号		LRS-150-12	LRS-150-15	LRS-150-24	LRS-150-36	LRS-150-48
输出	直流电压	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	12.5A	10A	6.5A	4.3A	3.3A
	电流范围	0~12.5A	0~10A	0~6.5A	0~4.3A	0~3.3A
	额定功率	150W	150W	156W	154.8W	158.4W
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	10.2~13.8V	13.5 ~ 18V	21.6~28.8V	32.4 ~ 39.6V	43.2~52.8V
	电压精度 备注3	±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%
	负载调整率 备注5	±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.)	40ms/230VAC 35ms/115VAC(满载时)				
输入	电压范围	85~132VAC/170~264VAC通过开关选择 240~370VDC(switch on 230VAC)				
	频率范围	47~63Hz				
	效率(Typ.)	87.5%	88.5%	89%	89%	90%
	交流电流(Typ.)	2.8A/115VAC	1.6A/230VAC	I	I	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动60A/230VAC				
	漏电流	<0.75mA / 240VAC				
保护		额定输出功率的110~140%				
	过负载	保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复				
	ЛТР	13.8 ~ 16.2V	18.75 ~ 21.75V	28.8~33.6V	41.4~48.6V	55.2~64.8V
	过电压	保护模式:关断输出电压,重启恢复				
	过温度	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				
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)				
	耐振动	10~500Hz,5G10分钟/周期,X、Y、Z各60分钟				
	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:3.75KVAC 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				
(备注7)	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	≥601K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	尺寸	159*97*30mm (L*W*H)				
	包装	0.48Kg; 30pcs/15.4Kg/0.75CUFT				
备注	 2. 纹波和噪声测量方法:使用一条 3. 精度:包含设定误差、线性调整 4. 线性调整率测量方法:在额定到 5. 负载调整率测量方法:从0%到10 6. 启动时间是在冷启动状态下测4 7. 电源应视为系统均飞格的大体的一路。 	方法:在额定负载下,从低电压到高电压测试。				



150W单组输出电源供应器

■ 方框图

振荡频率:65KHz



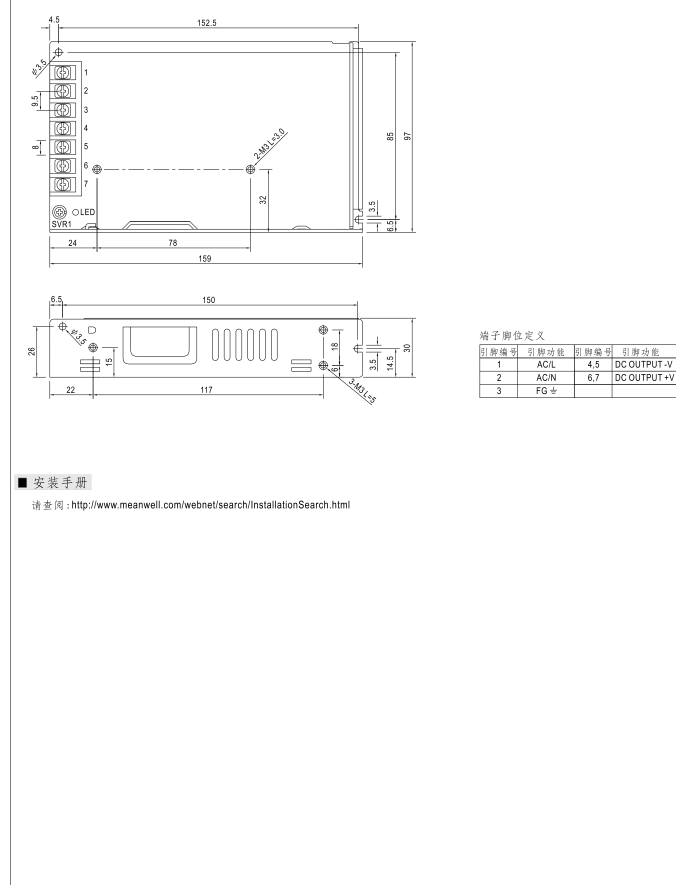


150W单组输出电源供应器

LRS-150系列

■ 机构尺寸

机壳型号:241A 单位:mm



单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>明纬