





































■ 特性:

- 明纬中国实用新型专利授权专利号ZL202220241473.0
- 交流输入范围通过开关切换
- 可承受300vac浪涌输入5秒
- 具有短路/过负载/过电压/过温度保护功能
- 内有直流风扇强制风冷
- 具有风扇开/关控制
- 1U低外型
- 可承受5G振动测试
- •工作温度可高达70℃
- 可在海拔5000米条件下操作(备注10)
- 3年保固
- MTBF>1KK hrs

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

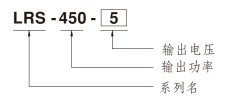
■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■ 描述:

LRS-450系列是一款450W单组输出封闭型电源供应器,具有35mm低外型设计,采用115VAC或230VAC输入 (通过开关选择),整系列提供5V, 12V, 15V, 24V, 36V和48V.除了效率高达92%,内装长寿命风扇使LRS-450能 满负载工作于-20℃到+70℃的温度范围内。LRS-450有完整的保护功能和抗5G振动能力;它符合完整的 国际安全法规, LRS-450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

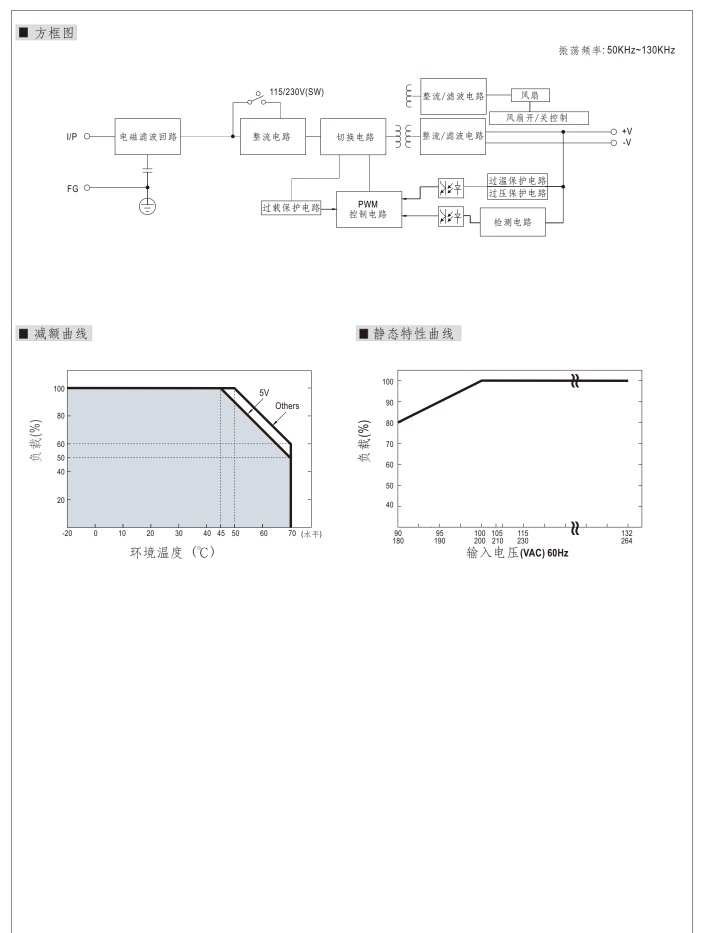




电气规格

型号		LRS-450-5	LRS-450-12	LRS-450-15	LRS-450-24	LRS-450-36	LRS-450-48	
	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V	48V	
输出	额定电流	75A	37.5A	30A	18.8A	12.5A	9.4A	
	电流范围	0 ~ 75A	0 ~ 37.5A	0 ~ 30A	0 ~ 18.8A	0 ~ 12.5A	0 ~ 9.4A	
	额定功率	375W	450W	450W	451.2W	450W	451.2W	
	纹波与噪声(最大)备注2		200mVp-p	200mVp-p	240mVp-p	360mVp-p	360mVp-p	
	电压调整范围 备注3	4.75 ~ 5.5V	11.4 ~ 13.2V	14.25 ~ 16.5V	22.8 ~ 26.4V	34.2 ~ 39.6V	45.6 ~ 52.8V	
	电压精度 备注4	±2.0%	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率 备注5	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率 备注6	±2.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
		1500ms, 50ms/230VAC						
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)						
	电压范围 备注8	90~132VAC / 180~264VAC (通过开关选择) 255~370VDC (在230VAC切换)						
输入		90~132VAC / 180~204VAC (通过开关选择) 255~370VDC (在230VAC切换) 47~63Hz						
	频率范围							
	效率(Typ.)	87%	90%	90%	91%	92%	92%	
	交流电流(Typ.)	10A/115VAC 6A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VAC 60A/230VAC						
	漏电流	<2mA / 240VAC						
保护	过负载	额定输出功率的105~150%						
	4 × ×		, 持续3S后关					
	过电压	5.75 ~ 6.75V	1	18 ~ 21V	27.6 ~ 32.4V	41.4 ~ 48.6V	55.2 ~ 64.8V	
		保护类型: 关断输出电压, 重启恢复						
	过温度	关断输出电压, 重启恢复						
功能	风扇开/关控制 (Typ.)	RTH3≥50℃扇风开启, ≤40℃风扇关断						
环境	工作温度	-20~+70℃ (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, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟						
	过电压等级	III : According to EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1; altitude up to 2000 meters						
	Q Z /= V //-	符合BS IEC/UL 62368-1, EAC TP TC 004,KC62368-1(except for 5V),BIS IS13252(Part1):						
安规	安全规范			05 (except for 48V), BSMI CNS15598-1,BS EN/EN61558-1,BS EN/EN61558-2-16				
	7 2 / 10 10	设计参照AS/NZS 61558.1/2.16, AS/NZS 62368.1						
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC						
<i>)</i>	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EAC TP TC 020, BSMI CNS15936,KC KSC 9832, KSC 9835						
	电磁兼容抗扰度	符合EAC TP TC 020,KC KSC 9832, KSC 9835						
	MTBF	1508.9K hrs min. Telcordia SR-332(Bellcore); 252.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
其它	尺寸	225*124*35mm (L*W*H)						
	包装	0.85Kg/15pcs/14.11Kg/0.84CUFT						
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. 纹波和噪声测量方法:使用一条12″双绞线,同时终端要并联0.11/m和740的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 3. 电压调整仅限在输入100-120VAC或200-240VAC范围内操作,若在这范围外进行电压调整可能会导致输出异常。 4. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 5. 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。 6. 负载调整率测量方法:从0%到100%额定负载。 7. 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。 8. 低输入电压情况下需减额输盐,具体请参照静态特性曲线。 9. 一旦触发保护,需要断开输入电压,冷机零特约3分钟才能重新开机。 10. 当操作海拔高于2000米(6500附)时,操作环温需调降5℃/1000米。 11. 此电源不符合EN61000-3-2规定的谐波电流要求。请不要在以下条件下使用此电源: a) 终端设备在欧型内使用, b) 终端设备在欧型内使用, b) 终端设备在欧型内使用, c) 终端设备在欧型内使用, c) 终端设备中使用的电源不需要满足EN61000-3-2。a) 总额定输入功率大于1000W的专业设备; b) 预定功率小于或等于200W的对称受控加热元件 12.RCM来自愿性标示,符合ASNZS41/7.1中所规范的旧C或ASNZS标准。 ※产品争青声明:详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx							

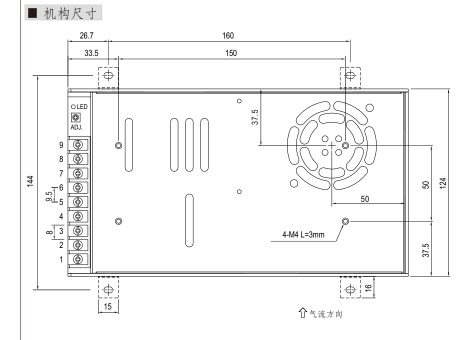


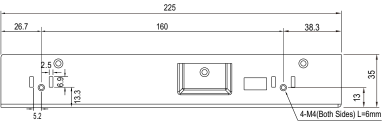


单位:mm

机壳型号:291







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	4~6	DC OUTPUT -V
2	AC/N	7~9	DC OUTPUT +V
3	FG ≟		

■安装手册

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