



































# ■ 特性:

IS 13252

- 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65℃
- 可在海拔5000米条件下操作(备注10)
- 3年保固
- MTBF>1KK hrs

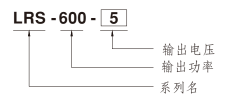
#### ■ 应用:

- 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-600系列是一款600W单组输出封闭型电源供应器, 具有41mm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, 27V, 36V和48V.除了效率高达92%,内装长寿命风扇使LRS-600 能满负载工作于-20℃到+65℃的温度范围内。LRS-600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-600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





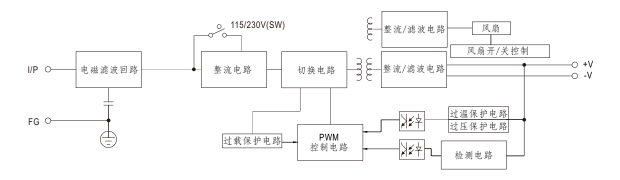
电气规格

型号		LRS-600-5	LRS-600-12	LRS-600-15	LRS-600-24	LRS-600-27	LRS-600-36	LRS-600-48	
	直流电压	5V	12V	15V	24V	27V	36V	48V	
输出	额定电流	100A	50A	40A	25A	22.2A	16.6A	12.5A	
	电流范围	0 ~ 100A	0 ~ 50A	0 ~ 40A	0 ~ 25A	0 ~ 22.2A	0 ~ 16.6A	0 ~ 12.5A	
	额定功率	500W	600W	600W	600W	599.4W	597.6W	600W	
	纹波与噪声(最大)备注2		200mVp-p	200mVp-p	240mVp-p	270mVp-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		25.65 ~ 29.7V		45.6 ~ 52.8\	
	电压精度 备注4	±2.0%	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率 A注5	±0.5%	±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%	±0.5%	
	启动、上升时间备注7			1300ms,50ms/					
	保持时间(Typ.)	20ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)							
	电压范围 备注8	90~132VAC / 180~264VAC (通过开关选择) 255~370VDC							
输入	频率范围	47~63Hz							
	效率(Typ.)		000/	000/	040/	040/	000/	000/	
		86% 12A/115VAC	90% 7.5A/230V	90%	91%	91%	92%	92%	
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VAC 60A/230VAC							
	漏电流	<2mA / 240VAC							
	/ 化 / 儿								
保护	过负载 额定输出功率的105~150% 恒流限制模式,持续3S后关断,重启恢复								
			13.8~16.2V			04 00 51/	44.4.40.007	55 0 C4 0V	
	过电压		1	1	27.6 ~ 32.4V	31 ~ 30.50	41.4 ~ 48.6V	55.2 ~ 64.8V	
		保护类型:关断输出电压,重启恢复							
-L 4h	过温度	关断输出电压,重启恢复 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
功能		RTH3≧50℃风扇开启,≦40℃风扇关断							
	工作温度工作温度	-20~+65℃ (请参考"减额曲线")							
TT L立	工作湿度	20~90% RH,无冷凝							
环境	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							
安和磁容和磁容		符合BS IEC/UL 62368-1, EAC TP TC 004, KC62368-1(except for 5V),BIS IS13252(Part1):							
	安全规范				14),BSMI CNS15598-1,GB 4943.1,BS EN/EN61558-1,				
		BS EN/EN61558-2-16,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							
	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							
其它	MTBF	1533.4K hrs m	nin. Telcordia S	R-332(Bellcore	e); 301.7K l	hrs min. MIL	-HDBK-217F (	25°C)	
	尺寸	225*124*41m	,						
	包装	0.95Kg/12pcs/12.4Kg/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℃环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法:使用一条12"双纹线,同时终端要并联0.1uf和47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 3. 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出,具体请参照静态曲线。 9. 一旦触发保护,需要新开输入电压,冷机等待约4分钟才能重新开机 10. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时,操作环温需调降5℃/1000米。 11. 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。电波需结合终端设备进行电磁速容相关确认。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https://www.meanwell.com//Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf) 请不要在以下条件下使用电池源: a)终端设备在欧国内使用, b)终端设备查接到220Vac或更高额定标称电压的公共主电源, c)电源为: - 安装在平均或连续输入功率大于75W的终端设备中, - 属于照明系统的一部分 例外: 以下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75W的转动设备; b)额定功率小于或等于200W的对称受控加热元件 13. RCM采自愿性标示、符合ASN/ZS4417.1中所规范的IEC或AS/NZS标准。 14. 某些产品型号没有 BS 微标。有关更多信息,请联系%的MEAN WELL销售人员。								
	· /1-/ PP - / 5/ N DIO M/Y 0		ell.com.cn/serviceD						

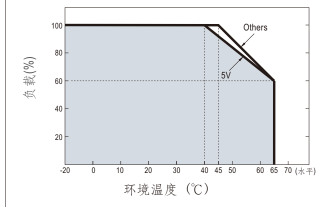


#### ■方框图

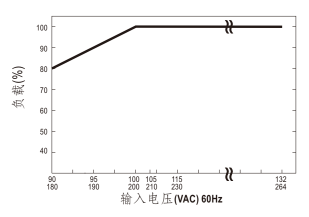
振荡频率: 50KHz~130KHz



#### ■减额曲线

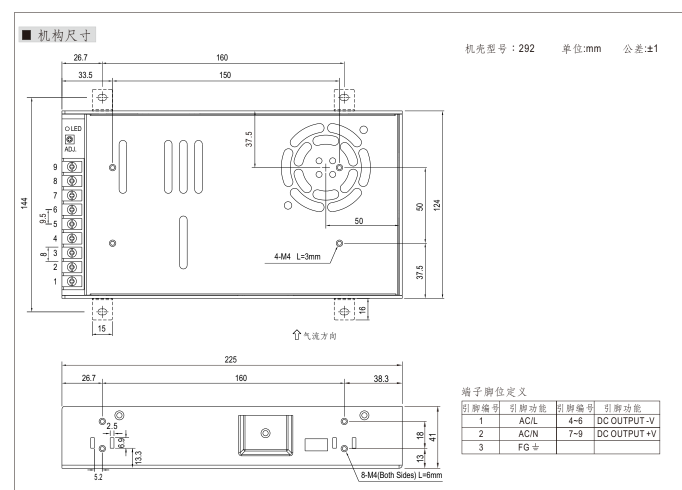


#### ■静态特性曲线



备注: 因安规测试差异,贴纸标示与降载曲线不同如下: 5V机型在输入电压≥110Vac时,输出电流标称值为100A, 而输入电压<110Vac条件时,输出电流标称值为90A





### ■安装手册

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