































■ 特性:

- 交流输入范围通过开关切换
- 可承受300vac浪涌输入5秒
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 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
- ·电源启动LED指示灯
- · 空载功耗<0.75W
- 100%满载老化测试
- ·工作温度可高达70℃
- · 可在海拔5000米条件下操作(备注8)
- 高效率, 高寿命和高可靠度
- 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
- 全球交易品项识别码

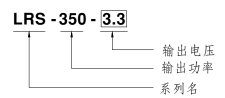
MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■ 描述:

LRS-350系列是一款350W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3.3V,4.2V,5V,12V,15V,24V,36V和48V.

除了效率高达89%,内装长寿命风扇使LRS-350能满负载工作于-25℃到+70℃的温度范围内。具有极低的空载功耗(小于0.75W),能使终端系统很容易的通过国际能源要求。LRS-350有完整的保护功能和抗5G振动能力;它符合UL62368-1国际安全法规,LRS-350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

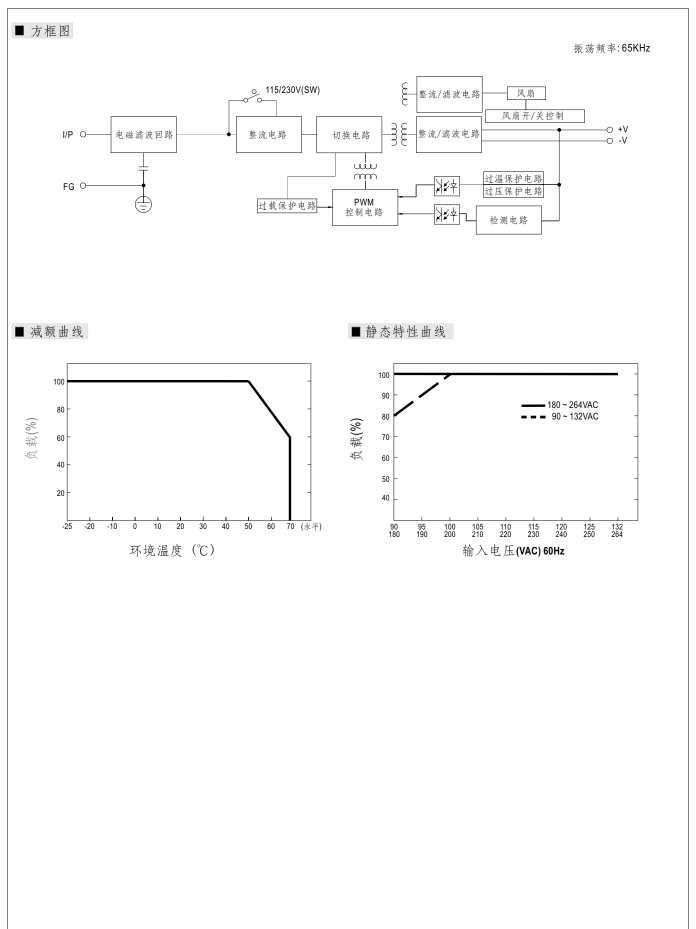




电气规格

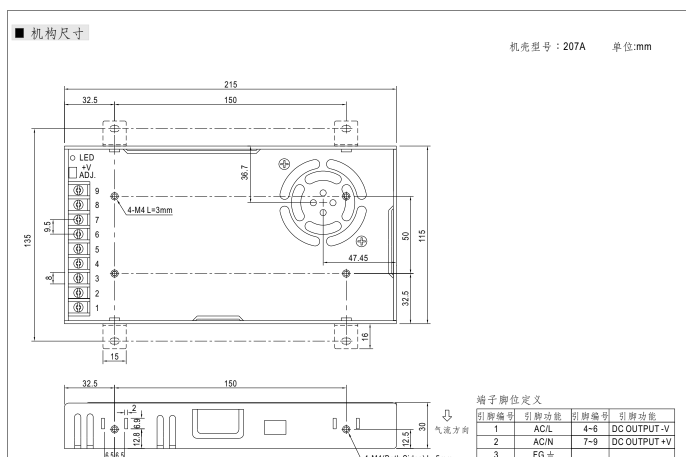
型号		LRS-350-3.3	LRS-350-4.2	LRS-350-5	LRS-350-12	LRS-350-15	LRS-350-24	LRS-350-36	LRS-350-48	
输出	直流电压	3.3V	4.2V	5V	12V	15V	24V	36V	48V	
	额定电流	60A	60A	60A	29A	23.2A	14.6A	9.7A	7.3A	
	电流范围	0 ~ 60A	0 ~ 60A	0 ~ 60A	0 ~ 29A	0 ~ 23.2A	0 ~ 14.6A	0~9.7A	0 ~ 7.3A	
	额定功率	198W	252W	300W	348W	348W	350.4W	349.2W	350.4W	
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	
	电压调整范围	2.97 ~ 3.6V		4.5 ~ 5.5V	10.2 ~ 13.8V		•	32.4 ~ 39.6V		
	电压精度 备注3	±4.0%	±4.0%	±3.0%	±1.5%	±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%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率 备注5	±2.5%	±2.5%	±2.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	启动、上升时间	1500ms, 50ms/230VAC 1500ms,50ms/115VAC(满载时)								
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)								
	电压范围	90~132VAC / 180~264VAC (通过开关选择) 240~370VDC (开关开启230VAC)								
输入	频率范围	30 102VNO 100 204VNO (過程介入起程) 240 370VDO (介入介泊230VNO) 47~63Hz								
			04.50/	00.50/	0.50/	000/	000/	00 50/	000/	
	效率(Typ.)	79.5%	81.5%	83.5%	85%	86%	88%	88.5%	89%	
	交流电流(Typ.)	6.8A/115VAC 3.4A/230VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动60A/115VAC 60A/230VAC								
	漏电流	<2mA / 240VAC								
保护	过负载	负载 额定输出功率的110~140%								
		3.3~36V 打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复								
		48V 关断输出电压, 重启恢复 3.8~4.45V 4.6~5.4V 5.75~6.75V 13.8~16.2V 18~21V 28.8~33.6V 41.4~46.8V 55.2~64.8V								
	过电压						28.8 ~ 33.6V	41.4 ~ 46.8V	55.2 ~ 64.8	
	~ U/2	3.3~36V 打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复								
		48V 关断输出电压, 重启恢复								
	过温度	3.3~36V 打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复 48V 关断输出电压,重启恢复								
功能	风扇开/关控制 (Typ.)	RTH3≥50°C 风扇开启, ≤40°C 风扇关断								
环境	工作温度	-25~+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℃, 10 ~ 95% RH								
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃)								
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟								
安规		IEC/UL62368-1, BSMI CNS14336-1,EAC TP TC 004,KC K60950-1(仅LRS-350-12/24),								
	安全规范	AS/NZS62368.1, BIS IS13252(Part1): 2010/IEC 60950-1: 2005 认证通过;设计参照BS EN/EN62368-1								
	耐压	I/P-O/P:3KVAC 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BSMI CNS13438, EAC TP TC 020,KC KN32,KN35(仅LRS-350-12/24)								
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN55035, EAC TP TC 020,KC KN32,KN35(仅LRS-350-12/24)								
	MTBF	2099.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 328.6Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)								
其它	尺寸	215*115*30mm (L*W*H)								
	包装		cs/12.4Kg/0.	78CUFT						
<u></u> 备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数:									
 田 工	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。									
	4. 线性调整率测量方法: 在额定负	精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 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。								
		负载调整率测量方法: 从0%到100%额定负载。 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. 对于12V~48V机型而言,150%的峰值负载能力是建立在长达1秒基础上。如果峰值负载持续超过1秒钟,LRS-350将进入打嗝模式,一旦调回额定电流就恢复正常。									
	8. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时,操作环温需调降5°C/1000米。 9. 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) 终端设备在欧盟内使用,									
	b) 终端设备连接到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,									
	- 又 农在 T 构 以 在 块 個 八 切 年 八 了 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	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1000W的 b)额定功率小于或等于200W的		ļ.							
				iceDisclaimer as						





FG ±





4-M4(Both Sides) L=5mm

■安装手册

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