

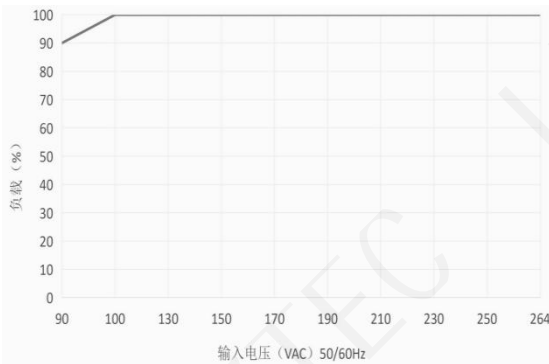
- 电压输入范围 90~264VAC/127~370VDC
- -40~+70°C工作温度
- 输出短路/过载/过压/过温保护功能
- 主动式 PFC 功能, PF 值高达 0.95
- 安装轨道:TS-35/7.5 或 TS-35/15
- 自然风冷
- 100%满载老化



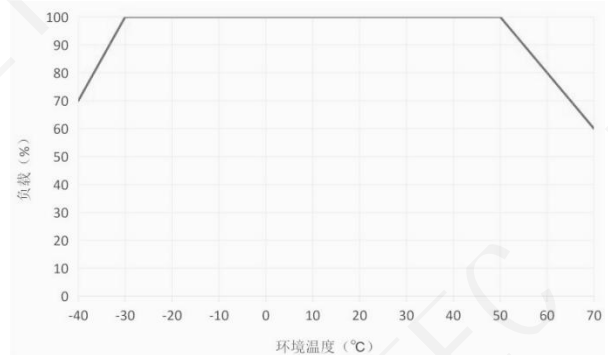
产品型号		LR480-S24A1	LR480-S36A1	LR480-S48A1
输入	电压范围	90~264VAC 127~370VDC(请参考降额曲线)		
	输入电流	2.5A/115VAC, 1.3A/230VAC		
	频率范围	47~63HZ		
	效率 (typ.)	92%	92%	93%
	功率因素	PF≥0.95/230VAC(满载)		
	漏电流	< 2.0mA/240VAC		
	浪涌电流	冷机启动 50A/230VAC		
输出	直流电压	24V	36V	48V
	额定电流	20A	13.3A	10A
	功率	480W	478W	480W
	电压调节范围	23~28V	36~40V	48~56V
	纹波及噪声	200mVp-p		
	启动, 上升时间	1500ms, 100ms/230VAC(满载)		
	保持时间	16ms/230VAC(满载)		
	线性调整率	±0.5%		
	负载调整率	±1%		
	电压精度	±1%		
环境要求	工作温度及湿度	-40~+70°C, 20%~95%RH 不凝露 (详情参考降额曲线)		
	存储温湿度	-40~+80°C, 10%~95%RH 不凝露		
	振动	频率范围 10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min,沿 X,Y,Z 轴各进行 6 个扫频循环		
	海拔高度	5000m (2000m 以上, 每升高 100m, 环境温度降低 0.5°C)		
电磁兼容	电磁兼容抗扰度	EN55035, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;		
	电磁兼容发射	EN55032 (CISPR32), CLASS B GB17625.1 EN61000-3-2,3		
安规	安规范围	TUV BS EN/EN62368-1,AS/NZ62368.1, GB4943,UL62368		
	抗电强度	输入--输出 I/P-O/P:3.0Kvac/10mA; 输入--机壳 I/P-CASE:2.0Kvac/10mA; 输出--机壳 O/P-CASE:0.5Kvac/10mA 每项测试时间为: 1min		

	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MΩ; I/P-FG: 100MΩ; O/P-FG: 100MΩ		
保护	过压保护	≤33V	≤46V	≤60V
		锁死模式, 故障排除后重启恢复		
	过载保护	110~180% rated 打嗝模式, 消除过载后自动恢复		
	过温保护	关断输出, 温度下降后可自动恢复		
	短路保护	输出端短路后电源保护, 打嗝模式, 消除短路后自动恢复		
可靠性	MTBF	25°C环境下: ≥300000Hrs, MIL-217 Method		
其他	尺寸	85×123.4×128.4mm (W×H×D)		
	包装	1.5 Kg/只, 12 只/箱, 19KG/箱		
	冷却方式	自冷		
备注	<p>*如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC, 额定负载, 25°C环境下测量。</p> <p>*为了延长使用寿命, 建议配置负载时多留 30%的余量。例如: 设备需要 100W 的功率, 则选用不小于 130W 的电源。</p> <p>*开关电源纹波测试方法: 用 20MHz 示波器在电源输出端子上测试, 示波器探头地线长度不大于 12mm, 并在探头输入并联 47uF 电解电容和 0.1uF 高频电容。</p> <p>*电源是设备系统元器件的一部分, 所有的 EMC 测试需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。</p>			

产品特性曲线图

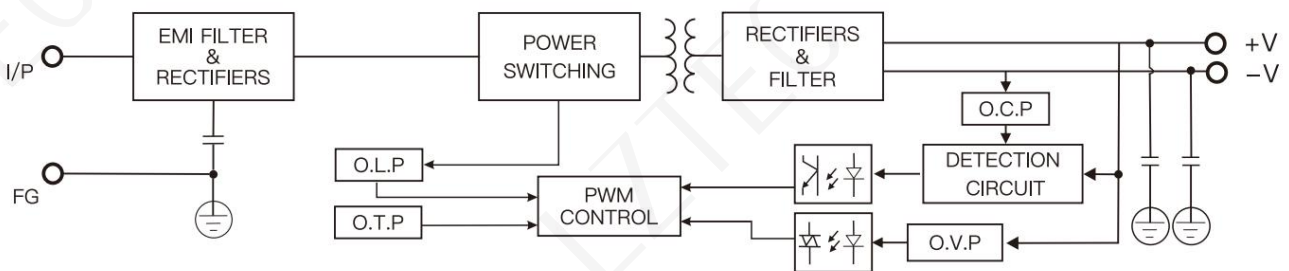


输入电压与负载关系图

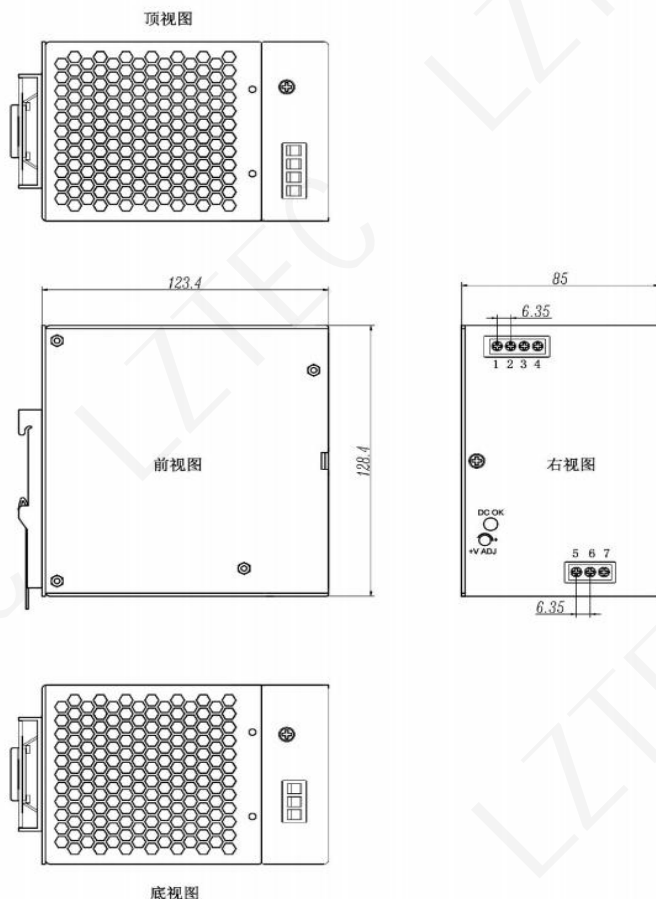


温度与负载关系图

产品特性曲线图



外观尺寸



引脚	功能	最大扭矩 (磅英寸)	端子排规格 /线材安装规格
1	+Vo	7Lb-in (Max)	6.35mm /22-12AWG
2	+Vo		
3	-Vo		
4	-Vo	9Lb-in (Max)	
5	AC(L)		
6	AC(N)		
7	FG		

尺寸单位: mm

DC OK:输出状态指示灯

ADJ:输出可调电阻

导轨类型: TS35,导轨需接地

未标注公差: $\pm 1\text{mm}$

产品安装使用说明

- 1.安装时,请按照安装方式说明进行安装。
- 2.在安装完毕通电试运行之前,请检查和校对各接线端子上的连线,确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确,杜绝接反接错现象的发生,避免损坏电源和用户设备。
- 3.通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路,输出端是否短路;通电时最好空载启动。
- 4.使用时请勿超过电源标称值,以免影响产品的可靠性。如需要改电源的输出参数,请客户在使用电源前向本公司技术部门咨询,以保证使用效果和可靠性。
- 5.为保证使用的安全性和减小干扰,请确保接地端可靠接地(接地线大于AWG18#)。
- 6.电源如出现故障,请勿擅自对其维修,请尽快与本公司客户服务部联系
- 7.电源不可以长期泡水中或埋地下泥土中。

运输、存储

- 1.运输: 本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输, 运输过程中应防雨, 文明装卸。
- 2.储存: 产品未使用时应存放在包装箱内, 储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求, 仓库内不应有腐蚀性气体或有腐蚀性的化学物品, 并且无强烈的机械振动、冲动和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高, 距离墙壁、热源、窗口或空气入口至少 50cm, 勿让水浸。如果时间过长 (1 年以上) 应经专业人员重新检验后方可使用。

珠海励至科技有限公司

邮箱: sales@lyztec.com

中文网站: www.lyztec.com

英文网站: En.lyztec.com

电话: 0756-6358688