



技术参数

产品特点

型 号

LD150-2H12V

输出

通道	2
电压（额定）	12VDC
电流（额定）	12.5A
功率（额定）	150W
电压精度	±4%
纹波	<350mVp-p

- 1、两通道恒压输出设计
- 2、适用于灯条，灯带等室内LED灯
- 3、小体积、高效率、高可靠、长寿命
- 4、具有过载、过压、短路自恢复保护
- 5、整机典型效率高达88%
- 6、100%满载老化测试
- 7、保固期36个月

输入

电压（额定）	200VAC~240VAC(参照降额曲线)
频率	47~63Hz
电流	1.75A max
效率（典型）	88%@240VAC(满载)
功率因数	/
浪涌电流	冷启动<50A@240VAC(满载)

注意事项

- 1、本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装
- 2、本产品不能防水，需避免日晒雨淋，如安装在户外，请用防水箱
- 3、良好的散热条件会延长产品的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境
- 4、请检查使用的LED电源输出电压电流，是否符合产品要求
- 5、使用的电线直径大小必须能足够负载连接的LED灯具，并确保接线牢固，以免电线过热或接触不良触发事故
- 6、通电调试前，应确保所有接线正确，以避免因接线错误而导致灯具损坏
- 7、如果发生故障，请勿私自维修；如有疑问，请联系供应商

保护

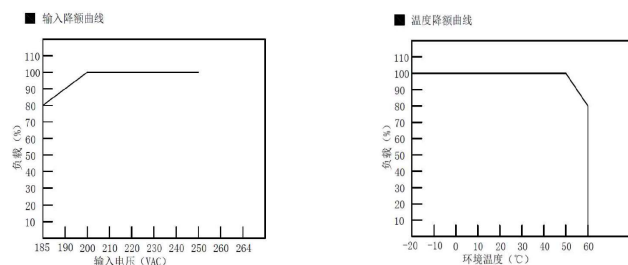
过流	<16A 故障排除自动恢复
过压	<18VDC 故障排除自动恢复
短路	故障排除后自动恢复

其它

尺寸	L234mm×W53mm×H23mm
重量	255g
工作环境温度	-20℃~+50℃(参照降额曲线)
相对湿度	20~90%RH

接线图

曲线图



外形图

