



## 技术参数

## 产品特点

技术参数			产品特点	
型 号		LD150-2H24V	<div>1、两通道恒压输出设计</div> <div>2、适用于灯条，灯带等室内LED灯</div> <div>3、小体积、高效率、高可靠、长寿命</div> <div>4、具有过载、过压、短路自恢复保护</div> <div>5、整机典型效率高达89%</div> <div>6、100%满载老化测试</div> <div>7、保固期36个月</div>	
输出	通道	2		
	电压（额定）	24VDC		
	电流（额定）	6.25A		
	功率（额定）	150W		
	电压精度	±2%		
	纹波	<350mVp-p		
输入	电压（额定）	200VAC~240VAC(参照降额曲线)	<div>注意事项</div> <div>1、本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>4、请检查使用的LED电源输出电压电流，是否符合产品要求</div> <div>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</div> <div>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</div> <div>7、如果发生故障，请勿私自维修；如有疑问，请联系供应商</div>	
	频率	47~63Hz		
	电流	1.75A max		
	效率（典型）	89%@240VAC(满载)		
	功率因数	/		
	浪涌电流	冷启动<50A@240VAC（满载）		
保护	过流	<8A 故障排除自动恢复		
	过压	<36VDC 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	<div>接线图</div>	
	重量	255g		
	工作环境温度	-20℃~+50℃(参照降额曲线)		
	相对湿度	20-90%RH		
曲线图	<div>■ 输入降额曲线</div> <div>■ 温度降额曲线</div>			
外形图				