



技术参数

产品特点

型 号		LD200-2H24V
输出	通道	2
	电压 (额定)	24VDC
	电流 (额定)	8.33A
	功率 (额定)	200W
	电压精度	±4%
	纹波	<350mVp-p
输入	电压 (额定)	200VAC~240VAC (参照降额曲线)
	频率	47~63Hz
	电流	2.6A max
	效率 (典型)	90%@240VAC (满载)
	功率因数	/
保护	浪涌电流	冷启动 <50A@240VAC (满载)
	过流	<11A 故障排除自动恢复
	过压	<28VDC 故障排除自动恢复
其它	短路	故障排除后自动恢复
	尺寸	L307mm×W53mm×H23mm
	重量	335g
	工作环境温度	-20℃~+50℃ (参照降额曲线)
	相对湿度	20-90%RH
曲线图	<p>■ 输入降额曲线</p>	<p>■ 温度降额曲线</p>
外形图		

- 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、在-20℃~+50℃工作正常;
- 5、保护种类: 过载、过压、短路自恢复保护;
- 6、整机典型效率高达90%;
- 7、符合CE认证, 符合RoHS环保标准;
- 8、100%满载老化测试;
- 9、保固期36个月;

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; 如果有疑问, 请联系供应商。

接线图

