

LTECH

# 可控硅调光器

E6P-TD1



使用说明书

[www.ltech.cn](http://www.ltech.cn)

## 产品特征

- 通过旋钮支持开关和调光功能;
- 可通过1位拨码开关选择前沿或后沿输出功能;
- 提高与可控硅驱动器的兼容性、减少调光过程噪音;
- 可安装标准86或欧式接线底盒。

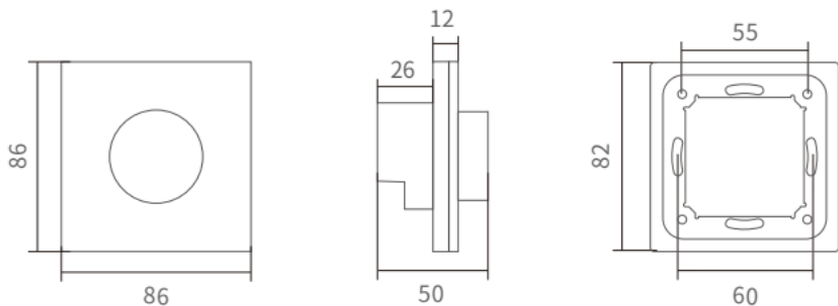
## 技术参数

产品型号	E6P-TD1
控制类型	调光
调光方式	前沿/后沿切相调光
输入电压	100-240V~, 50/60Hz
负载功率	Max. 350W (阻性负载)
	前沿: Max. 200W, 后沿: Max. 300W (感性负载)
输出电流	Max. 1.5A
浪涌等级	L-N 0.5KV
工作温度	-10°C~50°C
产品尺寸	86×86×50mm (长×宽×高)
包装尺寸	106×106×60mm (长×宽×高)
产品重量	180克

CE RoHS

## 产品尺寸

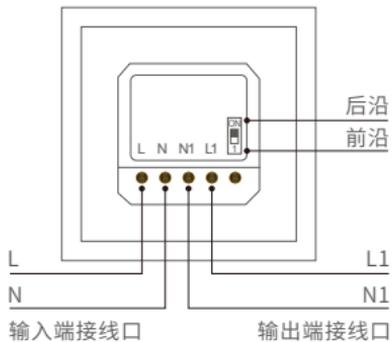
单位：mm



## 产品图示

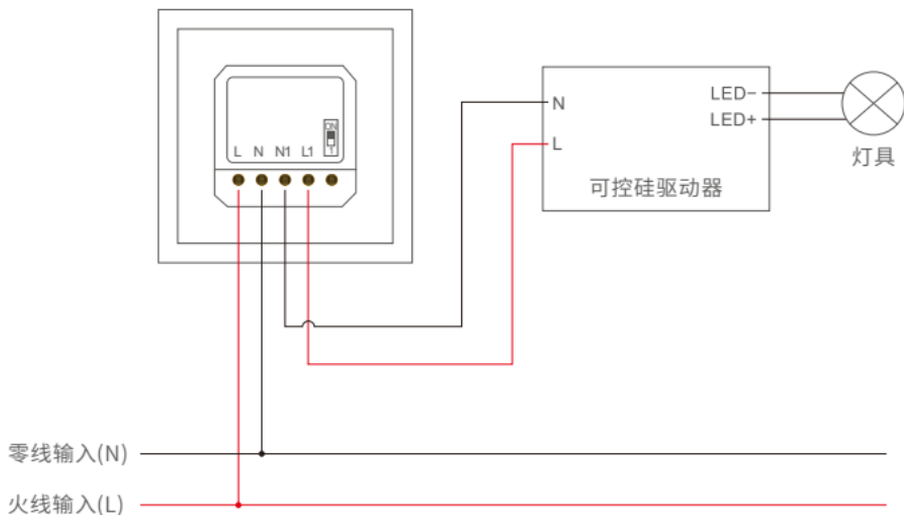


调光旋钮

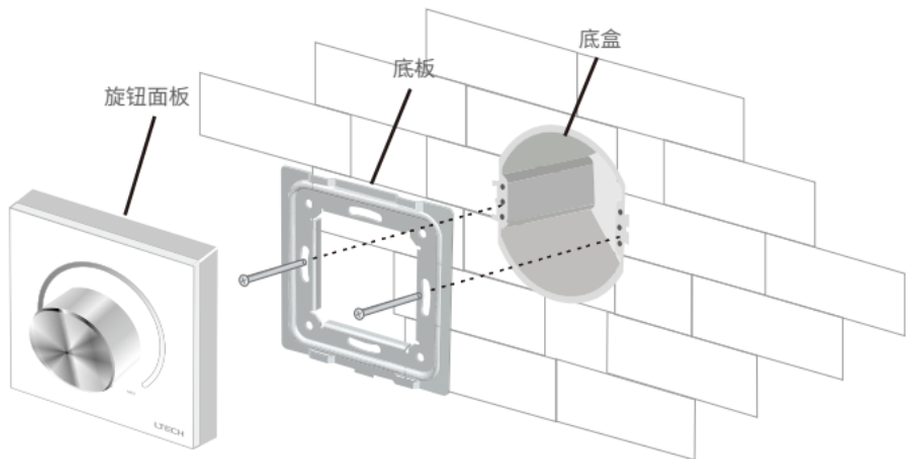


## 接线图

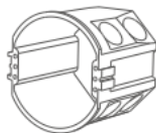
- ① 产品使用100-240V零火线供电，安装前请检查接线暗盒内是否具备零线
- ② 必须在设备断电情况下进行安装



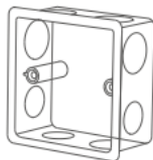
## 拆装方法



典型底盒如下:



欧式底盒



86底盒

## 注意事项

- 本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装；
- 本产品(专有型号除外)不能防水，需避免日晒雨淋。如安装在户外，请使用防水箱；
- 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；
- 安装时，避免靠近大面积金属物体，或堆叠摆放，以免信号干扰影响使用；
- 避免安装在雷区、强磁场和高压区域；
- 请检查使用的工作电压是否符合产品的参数要求；
- 通电调试前，确保所有接线正确且牢固，以免短路损坏部件，触发事故；
- 如果发生故障，请勿私自维修；如果有疑问，请联系供应商。

## 保修条例

- 自出厂之日起保修服务期为5年。
- 在保修服务期内出现产品质量问题雷特将给予免费修理或更换服务。

### 非保修条例:

属下列情况不在免费保修或更换服务范围之内:

- 已经超出保修服务期;
  - 过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏;
  - 产品外形严重损坏或变形;
  - 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏;
  - 产品保修标签和产品唯一条形码损坏;
  - 无雷特签订的合同或发票凭证。
1. 修理或更换是雷特对客户的最唯一补救措施。雷特不承担任何附带引起的损害赔偿 responsibility, 除非在适用法律范围之内。
  2. 雷特享有修正或调整本保修条款的权利, 并以书面形式发布为准。



[www.ltech.cn](http://www.ltech.cn)

珠海雷特科技股份有限公司

---

珠海市南屏科技工业园屏东六路3号15栋