



ORVIBO

高斯五孔快充插座

使用说明书

感谢您选用欧瑞博公司产品，在使用产品之前请您仔细阅读此说明书并按以下步骤进行安装使用。

## 产品规格

|          |  |
|----------|--|
| 产品名称     | 带保护门单向两极双用、两极带接地暗装插座（高斯五孔快充插座）                               |
| 面板尺寸     | 86x86mm  |
| 产品型号     | T60K4  |
| 产品颜色     | 白 / 金 / 灰  |
| 输入       | 250V~, 10A   |
| USB-A 输出 | DC 5V/3A、9V/2A、12V/1.5A                                      |
| USB-C 输出 | DC 5V/3A、9V/2A、12V/1.5A                                      |
| 双口总输出    | 20WMax   |
| 安全标准     | GB/T 2099.1 GB/T 1002<br>GB 17625.1 GB 4943.1<br>GB/T 9254.1 |

## 安装步骤

1. 撬开插座面板，露出底座的螺丝孔。
2. 用安装螺丝将底座固定到开关暗盒，直至产品无松动，参考扭矩 0.2~0.4N.m。
3. 扣合插座面板。

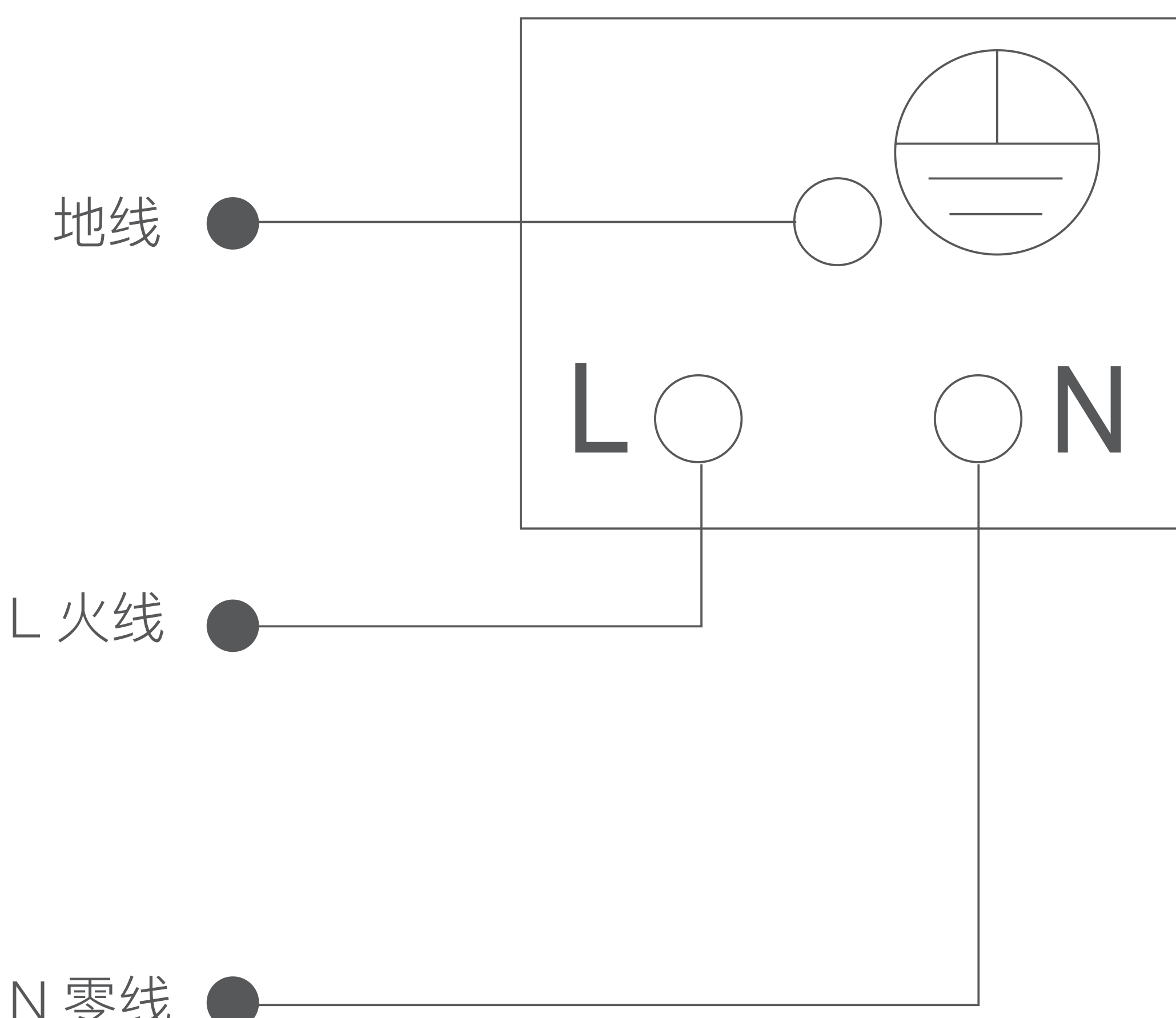
## 注意事项

1. 本产品需由专业电工安装，请勿擅自安装。
2. 建议在墙壁粉刷完成后安装本产品。
3. 请勿使用天那水或其他腐蚀性液体擦拭产品表面。
4. 本产品的面板为玻璃材质，在安装和使用时请注意玻璃面板的保护，若发现玻璃面板破损，请及时更换，避免意外划伤。

## 品质说明

1. 请认明产品包装上的欧瑞博注册商标
2. 强电插座类产品执行标准 GB/T2099.1
3. 机械式开关类产品执行标准 GB/T16915.1

## 使用接线图



# 电器电子产品有害物质申明

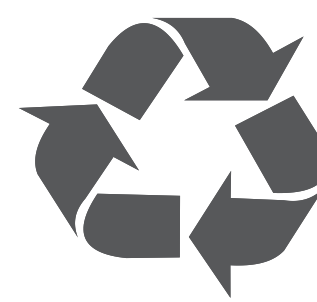
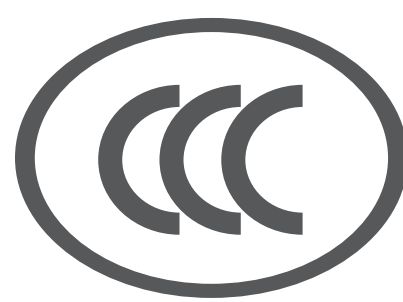
| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 |       |       |             |           |             |
|------|-----------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|
|      | 铅(Pb)     | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| 塑料件  | ○         | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |
| 金属   | ○         | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |
| 电路板  | ×         | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |
| 附件   | ○         | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011规定的限量要求。

根据 SJ/T11364 标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。



# 售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起；
- ② 发生性能故障（人为因素除外），但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7日内退货或换货服务，15日内换货或免费保修服务；
- ③ 发生性能故障（人为因素除外），可享受自售出之日起，1年内免费保修服务；
- ④ 返修产品若需要邮寄，邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准；
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺，本公司不承担任何责任。

# 非保修条例

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据（发票销售单据等）；
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏；
- ③ 产品正常损耗（如外壳、接插部件的自然损耗，元器件的自然老化等）；
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏；
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏；
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装，以备保修使用。