



# 快速安装指南

无线遥控接收控制器

TL-GRC100


- ◆ 一个遥控器
- ◆ 一个接收器
- ◆ 一节遥控器电池
- ◆ 一本快速安装指南

7103505412 REV1.0.0

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)
主机	×	○	○	○	○	○
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规定的限量要求。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

 此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

普联技术有限公司

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有。

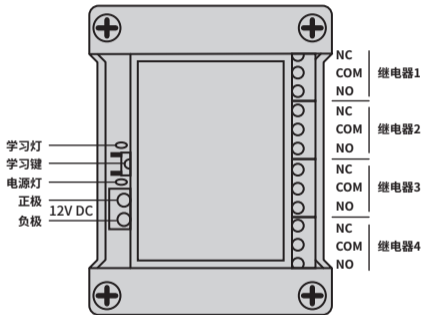
产品合格证

已检验

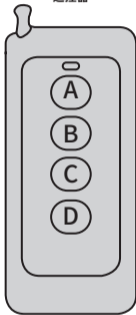
## 产品外观

TL-GRC100无线遥控接收控制器是一款稳定可靠的门禁控制类产品。具有发射功率大、距离远、性能稳定等优点，主要应用于人行闸机、门磁门锁、电动门窗、工业控制等场所。

接收器

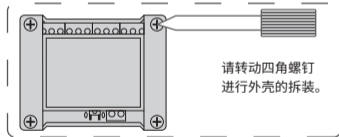


遥控器



## 产品设置

- 1 通电：**  
接收器正负极接入DC 12V电源，请先接线后再通电，通电后电源指示灯变红。请注意接线方向，如接反电源指示灯不亮。遥控器放入电池 (12V 23A)，注意正负极。
- 2 对码：**  
短按学习键，学习灯慢闪。按一下遥控器任意开关，学习成功后，学习灯熄灭。
- 3 学习成功后：**  
按一下遥控器上的A，继电器1中的COM脚与NO接通 (1号红灯亮) 1秒后，二者断开；点动；按一下遥控器上的B，继电器2中的COM脚与NO接通 (2号红灯亮) 1秒后，二者断开；点动；按一下遥控器上的C，继电器3中的COM脚与NO接通 (3号红灯亮) 1秒后，二者断开；点动；按一下遥控器上的D，继电器4中的COM脚与NO接通 (4号红灯亮) 1秒后，二者断开；点动。
- 4 清码：**  
长按学习键3秒，学习灯常亮后熄灭，清码成功，原先学习好的遥控器无法再使用。重新对码后方可遥控。



### 注意：



- 优先使用接收器中2、3号继电器进行通道控制，如确认需要额外使用1、4号继电器，可拆掉接收器外壳后进行接线，接线后再将外壳装回。
- 外壳拆装过程中，需尽量避免静电，推荐使用防静电手套进行安装。
- 安装接线时需注意接线牢固程度，避免接线脱落；拧紧过程中，接线端子出现小幅倾斜为正常情况。