

## TDL-T80无线遥控开关使用说明

无线遥控开关是一种应用十分广泛的无线控制器件，采用微处理器智能控制，它可应用在车库门控制、灯光控制、遥控窗帘等领域，具有安装方便使用简单安全可靠等优点。

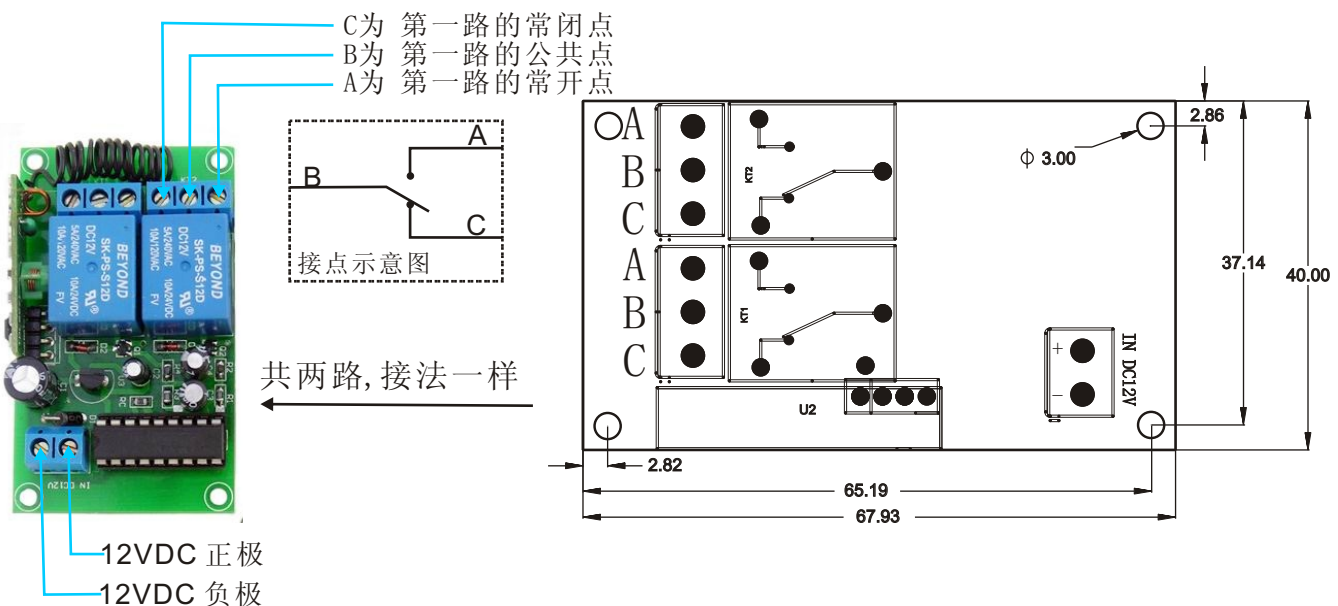
### 一. 适用范围

车库门、家用电器开关的无线控制，等其它无线控制。

### 二. 技术指标

1. 工作电压：12VDC
2. 静态电流：≤7mA
3. 控制电压电流：7A 240VAC | 10A 24VDC
4. 工作频率：315MHz，433.92MHz，特殊频率可定制
5. 控制方式：锁存型（L）、非锁存型（M）、自锁型（T）
6. 控制路数：二路（注：L型二路会相互影响，M型二路互不影响，T型二路独立工作互不影响）

### 三. 引脚及接法



### 四. 使用注意事项

- ① 不要快速频繁操作遥控器按键，因为无线接收控制器是采用微处理器控制，每操作一种状态都有一个1秒钟的时间响应。
- ② 若发现遥控器LED指示灯变暗或遥控距离变短，请及时更换电池。（温馨提示：为了我们的生存环境，请注意废旧电池的回收，千万不要随便丢弃）
- ③ 天线的安装十分重要，在接收控制器上注明了天线输入和GND，务必不能接错。
- ④ 遥控器为精密电子制造请不要重摔和进水，否则会影响使用。
- ⑤ 单根导线为天线的长度参考：315MHZ，长度24厘米；433.92MHZ，长度18厘米。
- ⑥ 请在选型时注明型号括号中的代码，否则可能会影响您的使用。
- ⑦ 注意选择正确的工作电压，否则将有可能损坏器件甚至危及生命。
- ⑧ 负载功率不能超过触点容量，正确地做法应该是触点容量的70%。