

# TDL-7026管状遥控器使用说明书

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、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

无线车库门、无线窗帘开关控制。

## 二、技术指标

1. 工作电压: 220VAC
2. 静态电流:  $\leq 3\text{mA}$
3. 触点容量: 10A 240VAC | 12A 24VDC
4. 工作频率: 315MHz, 433.92MHz, 特殊频率可定制
5. 遥控距离: 80-100米
6. 控制方式: 无线遥控
7. 控制能力: 管状电机正转反转

## 三、功能

- 1、直接控制交流220V单相电机。
- 2、最大负载电流为5A。
- 3、发射器(▲)代表上行, (▼)代表下行, (■)代表停止, (☐)代表自锁键(遥控器自锁后, 需再按发射器停止键后方可开锁。
- 4、遥控器最多可学习12个发射器, 学习方法是: 按一下主机外壳左侧的发射器学习键再按一下发射器任意按键, 发射器学习指示灯(绿色)闪3下, 则发射器学习成功。发射器删除方法, 按住发射器学习键3秒, 发射器学习指示灯(绿色)由亮变暗, 则发射器删除成功。
- 5、接收控制器每次工作时间不超过65秒。
- 6、发射器遥控距离为50米。

## 四、特点

1. 采用智能芯片控制, 100万组编码设计, 操作灵敏, 安全保密性高。
2. 发射器采用稳频设计性能可靠, 外观时尚, 不用时自动断电, 省电节能。
3. 接收器每次工作65秒后自动断电, 防止限位开关坏导致电机烧坏及冲顶。
4. 采用学习码设计, 加配发射器操作更简单、方便。
5. 设有电源指示灯及设定指示灯, 工作状态一目了然。

## 五、注意事项

- 1、安装位置不宜选择以下场所: 易受阳光直射, 雨水淋湿, 振动, 干扰及金属屏蔽处。
- 2、接线端子与电机接线请勿接错。
- 3、发射器请勿受潮, 撞击, 以免影响遥控距离及使用寿命。
- 4、发射器的电池型号是12V27A, 在使用过程中, 当发现遥控距离变短或不太灵敏时请及时更换电池。
- 5、请按接线图接线。

