

M-602FC 无线接收控制器

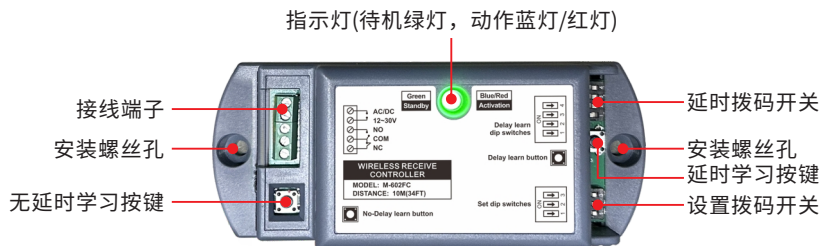


1 安全指示

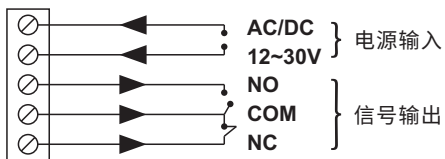


非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在此使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



3 接线示意图



本产品无线功能采用自学习码型，使用无线功能时需把发射器学到接收器中方可使用，最多可学习16个发射器。

4 配对操作

1. 信号输出无延时配对

短按接收器“无延时学习按键”，红色指示灯亮，再短按或感应两次发射器(两次间隔1秒以上)，接收器蓝灯亮表示配对成功。

无延时学习按键



红灯亮

发射器



2x

2. 信号输出带延时配对

2.1 延时拨码开关时间定义

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ON ↓ ↓ ↓ ↓ 1 2 3 4 | ON ↑ ↓ ↓ ↓ 1 2 3 4 | ON ↓ ↑ ↓ ↓ 1 2 3 4 | ON ↑ ↑ ↓ ↓ 1 2 3 4 | ON ↓ ↓ ↑ ↓ 1 2 3 4 | ON ↑ ↓ ↑ ↓ 1 2 3 4 | ON ↓ ↑ ↑ ↓ 1 2 3 4 | ON ↑ ↑ ↑ ↓ 1 2 3 4 |
| 1秒 | 2秒 | 3秒 | 4秒 | 5秒 | 6秒 | 7秒 | 8秒 |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 9秒 | 10秒 | 11秒 | 12秒 | 13秒 | 14秒 | 15秒 | 16秒 |

2.2 配对操作

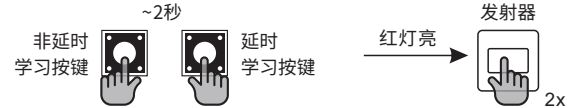
短按接收器“延时学习按键”，红色指示灯亮，再短按或感应两次发射器(两次间隔1秒以上)，接收器蓝灯亮表示配对成功。



5 删除发射器

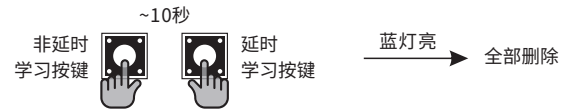
1. 删除一个发射器

同时按住两个学习按键，直到红灯亮 (~2秒)，在10秒内短按或感应两次需要删除的发射器(两次间隔1秒以上)。



2. 删除全部发射器

同时按住两个学习按键，直到蓝灯亮 (~10秒) 删除全部发射器。



6 设置拨码开关功能描述

| | | |
|--|----------|---------------------------------------|
| | 继电器为脉冲模式 | 收到发射器信号根据拨码开关2和3来决定继电器脉冲信号 |
| | 继电器为保持模式 | 收到发射器信号继电器信号翻转并保持 |
| | 0.5秒脉冲信号 | 发射器短按或长按，继电器仅输出0.5秒脉冲信号 |
| | 10秒脉冲信号 | 发射器短按或长按，继电器仅输出10秒脉冲信号 |
| | 标准保持 | 发射器短按或长按，继电器都会根据拨码开关1和2工作 |
| | 延长保持 | 发射器长按，继电器就保持输出；一旦发射器释放，继电器根据拨码开关1和2工作 |

7 故障排除

| 症状 | 可能原因 | 改善方法 |
|------------|----------------|-----------------------------|
| 配对后无法正常使用 | 配对操作有误 | 注意发射器两次信号间隔需1秒以上，并确认信号灯由红变蓝 |
| 接收器接收距离近 | 附近存在屏蔽性较强的金属物体 | 移走该物体 |
| | 电池电量不足 | 更换电池 |
| 信号输出延时时间不对 | 拨码开关设置错误 | 按照本说明书4-2.1所示设置拨码开关 |

8 技术参数

| |
|---------------------------|
| 电源供电：DC/AC12-30V |
| 静态电流：19mA (DC12V供电) |
| 动作电流：40mA (DC12V供电) |
| 最远接收距离：20米 |
| 外观尺寸：123(L)x50(W)x32(H)mm |