1. 对码前，TX在正常上电的情况下，使用的对码地址是芯片的滚码地址（例如：1122334455），频道是滚码地址最后一位（例如：55）
2. 对码前，RX在正常上电的情况下，使用的对码地址是从eeprom的地址A读出的数据（例如：2222222222），频道是从eeprom的地址B（例如：50）在接收数据，此时RX的对码地址、频道和TX的对码地址、频道是不一样的。TX和RX是不能通讯的。
3. 当TX、RX的对码按键同时被按下时，TX、RX使用的对码地址是固定地址（例如：1111111111），频道是固定频道（例如：40），并且TX将滚码地址1122334455和频道55按一定的格式发送出去。此时RX的对码地址、频道和TX的对码地址、频道是一样的。TX和RX是可以通讯的。
4. 如果接收到RX的应答信号，说明对码成功
5. 如果接收到RX的应答信号，说明对码失败
6. RX接收到TX的滚码地址1122334455和频道55后，将TX的滚码地址1122334455存到eeprom的地址A里面和频道55存到eeprom的地址B里面，然后发送应答信号。完成对码。
7. 对码后，TX在正常上电的情况下，使用的对码地址是芯片的滚码地址（例如：1122334455），频道是滚码地址最后一位（例如：55）
8. 对码后，RX在正常上电的情况下，使用的对码地址是从eeprom的地址A读出的数据（例如：1122334455），频道是从eeprom的地址B（例如：55）在接收数据，此时RX的对码地址、频道和TX的对码地址、频道是一样的。TX和RX是可以通讯的。