通过无线双向收发射频技术和嵌入式ARM编码技术，通过自动搜索频率的方式，直接将原配遥控器频率和编码复制拷贝过来，非常方便易用，不用再积压各种各样频率的自拷贝遥控器，此款智能遥控器有整合绝大部分无线RF射频遥控器编码，可拷贝各种电动门遥控器、车库门遥控器、智能家居遥控器、电动车遥控器、摩托车遥控器、汽车遥控器等，是各种电动门窗经销商、品牌商、锁匠最好的工具。

一、可拷贝頻率范围：

300MHz、306MHz、310MHz、315MHz、330 MHz、350 MHz、360 MHz、370 MHz、

390 MHz、418 MHz、430.5 MHz、433.92 MHz、868.35、286-361 MHz、384-400 MHz

二、可拷贝遥控器涉及范围：

伸缩门类、平移门类、平开门类、道闸门类、卷帘门类、车库门类（部份）、

智能灯类等、

三、可拷贝遥控芯片：

①、标准品固定码或学习码

PT2260，PT2262，PT2264，PT2240，PT1527，PT527，PT1827，PT1587 ，HS2260，HS2262，HS2264，HS2240，HS1527，HS527，HS1827，HS1587 SC2260，SC2262,　SC2264，SC2240，SC1527，SC527，SC1827，SC1587，RT2260，RT2262，RT2264，RT2240，RT1527，RT527，RT1827,RT1587，EV2260，EV2262,EV2264，EV2240，EV1527

② 、单片机写码

单片机写24位、32位、48位等非滚码或部份假滚码

四、拷贝步聚：

①、长按拷贝遥控器“1”键至灯常亮不松，再按2、3、4键中的任意一键三次，直至灯闪烁两下后常亮

②、保持“1”键不松，在5秒钟之内，需按住原装遥控器所需拷贝的按键由10cm处慢慢靠近拷贝遥控器，直至拷贝遥控指示灯闪烁三次后常亮，松开拷贝遥控器按键即拷贝成功。

③、余下三个按键拷贝参照上述操作方法,需拷贝哪个按键，则保持哪个键不松。

五、注意事项：

1. 、已拷贝数据遥控器，再次拷贝时，则会被最近一次的遥控器数据覆盖。
2. 、因拷贝遥控器为自搜频，故拷贝时间比常规拷贝遥控器久些，属正常情况。

③、若一次对拷不成功，可重复拷贝步聚，如果还不成功，需确认原装遥控器有无超出其要求范围