

ACD-05 CUID 充電款 全頻率超強通用對拷遙控器



【步驟 1】清零操作

對拷前，需要將新的拷貝遙控器清零操作，方法如下：

同時按下遙控器的[上鍵]、[下鍵]兩個按鍵不鬆手，等待 2 秒，看到遙控器指示燈快速不停的閃爍，即表示清碼成功。



注意 1：指示燈要不停的閃動才可以鬆開手。

注意 2：如果按了好久也沒出現不停的閃動，則表示兩個按鍵沒有同時按下，復操作一次。清碼後按下遙控器任意鍵，指示燈閃下減掉就表示清碼成功。

【步驟 2】對拷：

2 個遙控器靠在一起，對應按鍵同時按下，看到顯示管上面的通道數字常亮表示拷貝成功，然後用同樣的方法依次拷貝剩下的其他按鍵。



注意：拷貝的過程中，兩個遙控器對拷按鍵都不要鬆開，直到多頻多通道拷貝遙控器上面的顯示管數字常亮，才可以鬆手。

使用小竅門：恢復

如果您不小心將對拷型遙控器的碼清零掉了，您想恢復過來，就同時按[鎖鍵]、[停止鍵]兩個鍵不鬆手，等待 2 秒鐘，見 LED 不停閃爍，就可以鬆手了，恢復後按遙控器，按鍵都是常亮的

使用小竅門：通道鎖定

如需要通道鎖定，則同時按[下鍵]、[鎖鍵]按鍵，見 LED 燈快速閃爍，則鎖定成功，鎖定成功後，通道不可以切換。如需要取消鎖定，則按相同方法操作一次。



使用小竅門：確認按鍵有無拷貝進去

長按按鍵不放，若顯示數字消失即沒寫入進去，若顯示數字常亮即拷貝成功。

規格：

適用範圍：車庫卷閘門、伸縮門小區道閘、別墅平開門、電動車等等
支援頻率範圍：300MHZ-915MHZ 範圍內和常用頻率
遙控距離：空曠地約 50-80 米遙控距離和接收器靈敏度有關係
電池類型：充電款 Type-C 快充孔告別電池焦慮
控制門數量：一個控制八個門多種款式可選擇

支援晶片類型：

所有固定碼學習碼大部分滾動碼大部分加密遙控器相容範圍約 99%
相容 310/315/330/350/390/418/430/433

簡易使用手機拷貝 UID 門禁卡數據方法：

此款遙控器後殼有 CUID 功能，可用於寫入門禁卡使用。

(以下教學，僅限使用簡易 UID 門禁卡拷貝。若是有加密的門禁卡需拷貝，請購買專門拷貝機去拷貝使用)。

安卓 APP: MIFARE Classic Tool (英文/簡體字)，請按下面下載點或 PLAY 商店下載並安裝。

下載點：(若點擊無法反應，請自行複製該網址後，貼到瀏覽器去開啟)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=de.syss.MifareClassicTool>

使用前，請先將戒指進行卡片格式化。(需使用 CUID 專門拷貝機、NFC 讀寫器的格式化功能)

使用方法：

1. 手機打開 APP。
2. 按右上角[...]圖示，選[Preferences]選項。
3. 將 Choose custom app languager 的[English]改成[簡體中文(zh)]選項，再按[SAVE]，此時 APP 改為簡體介面。
4. 按[讀標籤(READ TAG)]頁面，將[extended-std.keys、std.keys]都打勾，門禁卡靠近手機 NFC 端，按[開始映射並讀取標籤(START MAPPING AND READ TAG)]選項，解析資料。
5. 等解析完畢後，將門禁卡移出手機 NFC 端。
6. 按右上角[...]圖示，選擇[寫轉儲(Write Dump)]。
7. 按[克隆 UID(Clone UID)]選項，選擇[打開 UID 克隆工具(OPEN THE CLONE UID TOOL)]選項，按[計算塊 0 並克隆 UID(GENERATE BLOCK 0 AND CLONE UID)]選項。
8. 此時，會顯示<等待 2 代魔術卡中(Waiting for magic tag(2nd gen))>訊息，再將空白門禁卡放至手機 NFC 端。
9. 此時，會顯示<重新掃描克隆卡片以驗證成功(Rescan clone to validate success)>訊息，即可，拷貝門禁卡數據成功。

參考影片：

<https://www.youtube.com/shorts/iyh3x-8fq68>

或

https://www.bilibili.com/video/BV1Bh4y167j5/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click

蘋果手機不支援拷貝 UID 門禁卡數據，僅限安卓手機拷貝簡易 UID 門禁卡數據。