

CASHCODE MVU、MSM 型纸币识别器设置可接收类型和暂存类型的方法

1 设置 ff,ff,ff,0,0,0 是全部面额都接收，但是不暂存，设置 ff,ff,ff,ff,ff,ff 是所有面额都接收，并且都暂存，暂存只能是当前接收的一张纸币，而且一开始要在 3 秒内发送 RETURN 退出纸币或者 STACK 压钞到钞箱，默认 3 秒后纸币是要自动退出的，要想纸币继续保持暂存状态，就要发送 HOLD 命令，每个 HOLD 可以保持纸币在暂存位置 10 秒。

2 设置纸币面额跟对应的面额是从低位开始的，对于人民币里说，只用到低字节的 7 位，也就是 ff,ff,ff 的低字节，低字节的 Bit0 代表 1 元，bit1 代表 2 元，bit2 代表 5 元，bit3 代表 10 元，bit4 代表 20 元，bit5 代表 50 元，bit6 代表 100 元，也就是 ff,ff,bit7,bit6,bit5,bit4,bit3,bit2,bit1,bit0.

接收某个面额就是将该位置 1，不接收就置 0.例如设置只接收 100 元的，就是

ff,ff,11000000 = ff,ff,c0

要是只接收 50 元和 100 元的，就是

ff,ff,11100000 = ff,ff,e0

3 对于暂存类型的设置也是同可接收纸币类型的设置，一般要使用暂存功能，就设置暂存类型跟可接收纸币类型一样的内容。例如设置只接收 100 元，并且不暂存，就是

ff,ff,c0,00,00,00

要是设置只接收 100 元，并且暂存，就是

ff,ff,c0,ff,ff,c0

要是只接收 50 元和 100 元，并且不暂存，就是

ff,ff,e0,00,00,00

要是只接收 50 元和 100 元，并且暂存，就是

ff,ff,e0,ff,ff,e0

4 禁止纸币接收，就是发送 00,00,00,00,00,00

5 一般一个用户的一次交易开始要开启纸币接收，交易结束要关闭纸币接收。