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。