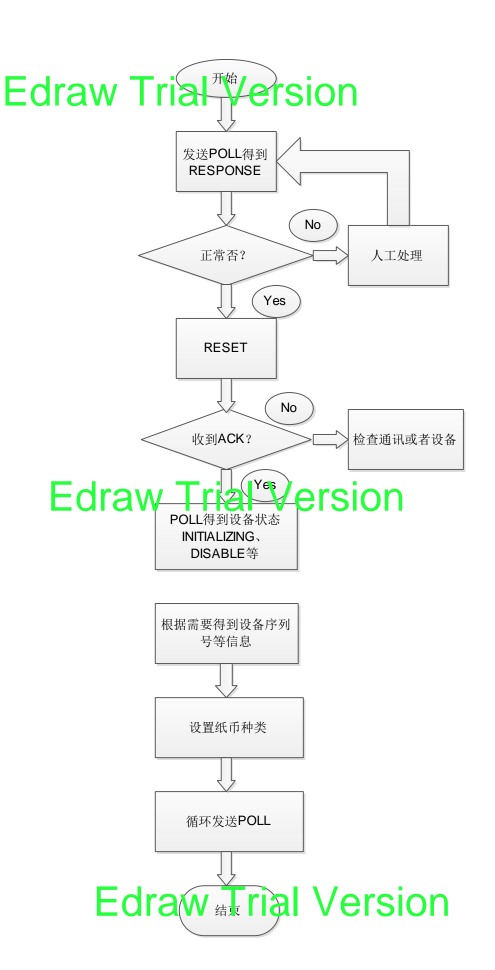
CASHCODE MVU\MSM 编程基本流程



- 1 设置纸币类型时,有三个参数,一个是地址,一个是接收的纸币类型,还有一个是暂存类型。接收的纸币类型共有 24 位,也就是说原理上可以设置 24 种纸币类型,但是实际应用过程中可能只用到其中的几位。对于人民币而言,用到了其中的低七位,第一位是 1 元,第二位是 2 元,第三位是 5 元,以此类推,第 7 位 100 元。设置的时候 0 代表禁止接收该面额,1 代表可以接收该面额。默认是所有纸币类型都接收,就设置为 0xffffffe。以此类推。暂存类型的设置跟接收类型是一样的。
- 2 所有的纸币器的状态包括最终得到的接收面额,都是通过 POLL 命令得到的,在设置完纸币类型后,要以 150-200ms 的时间间隔循环 发送 POLL,这样才能保证正常接收纸币,并且可以持续接收纸币。 3 在收到纸币器的返回信息后,要及时发送 ACK 给纸币器,纸币器才能保证将最新的状态反馈给主控。