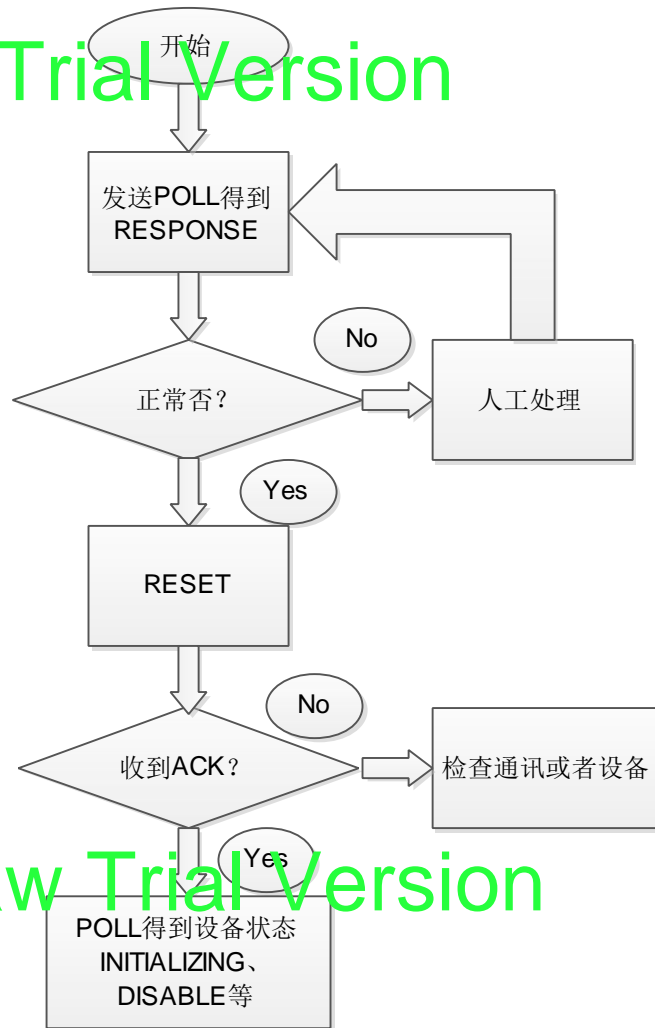
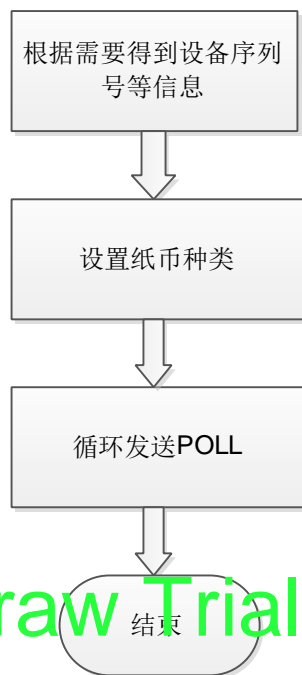


CASHCODE MVU\MSM 编程基本流程

Edraw Trial Version



Edraw Trial Version



Edraw Trial Version

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 0xffffffff,要是想禁止接收 1 元的，设置为 0xfffffe。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。