# 1识别流程

## 工作流程

1. 打开软件；
2. 在软件界面上输入：

待测集中器、虚拟CCO的IP地址和端口号；

1. 点击初始化按钮：

创建一个子线程，建立TCP服务器，等待被测集中器和虚拟CCO模块接入；

4、集中器和虚拟CCO模块上电：

将集中器和虚拟CCO的上电状态和TCP连接状态显示到界面上；

5、勾选识别流程测试项；

6、点击开始测试按钮；

7、主线程根据获取到测试项:

创建一个子线程，并调用识别流程测试用例；

识别流程测试用例：

（1）上位机模拟主站模块向待测集中器下发376.1-AFN01-F1硬件初始化指令；

（2）虚拟CC0探测到集中器的RST复位操作后，将此命令发给上位机的识别流程测试用例模块。

（3）等待一分钟，判断此期间是否收到待测集中器下发的AFN=03H-F10报文。