

电动读卡机
F3-13XX/12XX

1、连接串口及电源线

首先在卡机主 PCBA 的 232 接口及 USB 接口处接入对应的数据线,然后再将电源线插接至主 PCBA 的 4PIN 插座。(注:卡机使用电源为 DC24V,另插接数据线和电源线顺序不能插错)

2、DEMO 安装

卡机测试 DEMO 需安装后才能使用,在安装包内找到 F3Setup_CHS_v3.0.msi

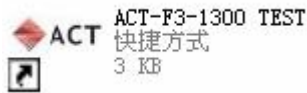
(中文版)或 F3Setup_ENU_v3.0.msi (英文版)图标,执行安装程序,安装

完成后会在电脑桌面和程序栏生成快捷图标。

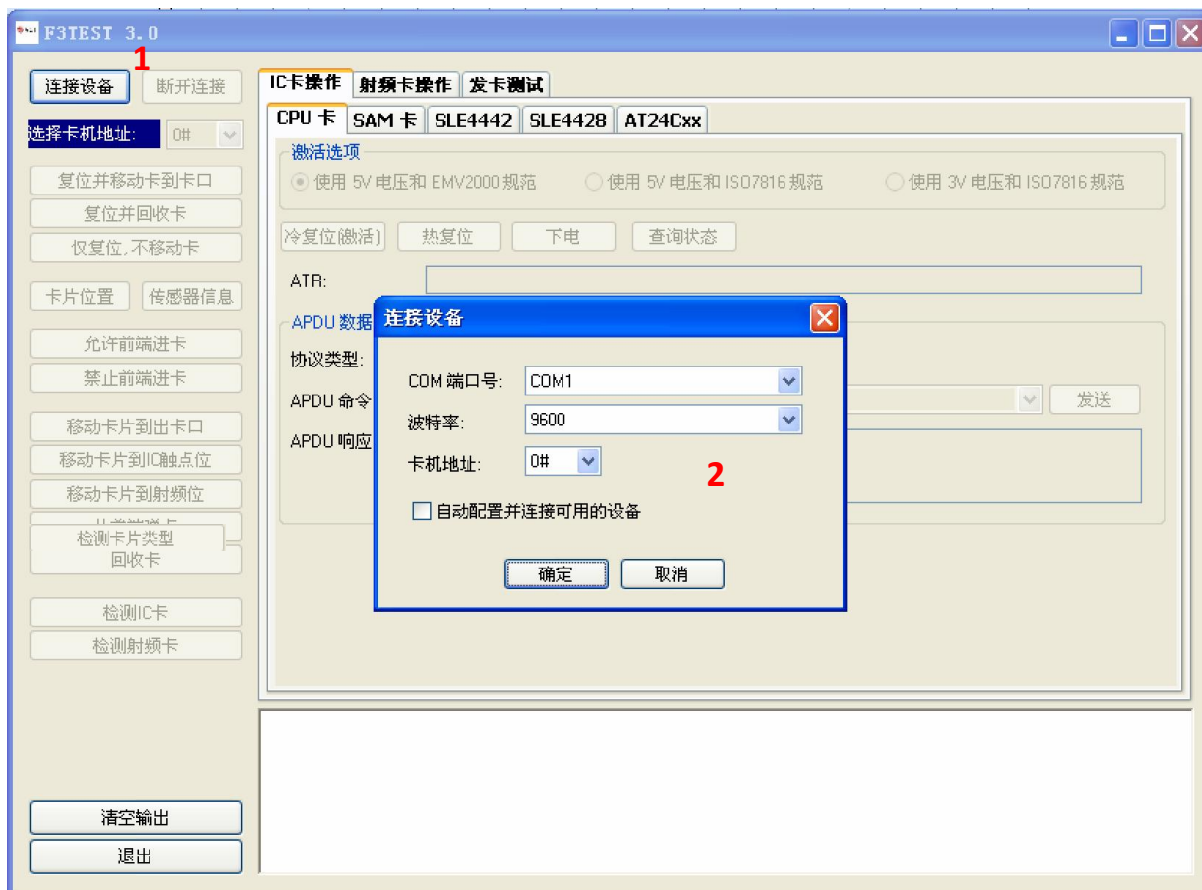


3、打开 DEMO 进行测试

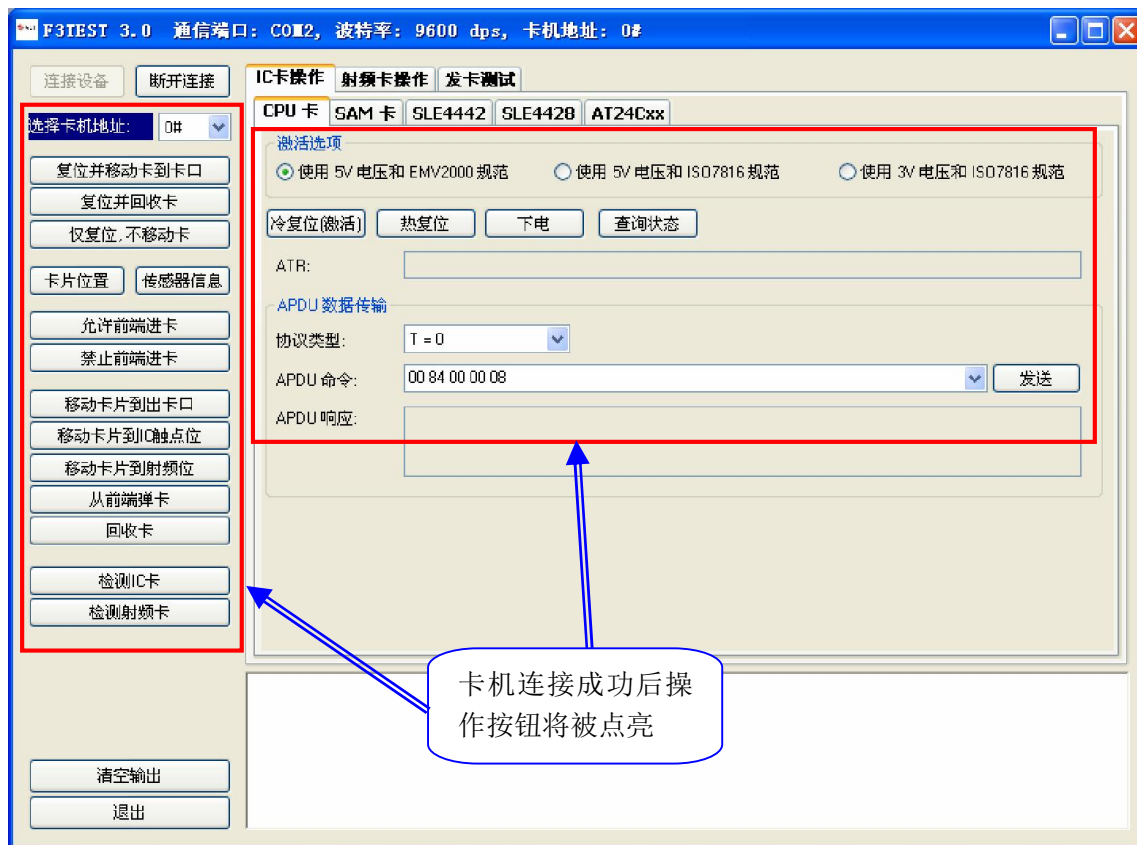
1)、双击桌面快捷图标打开测试 DEMO.



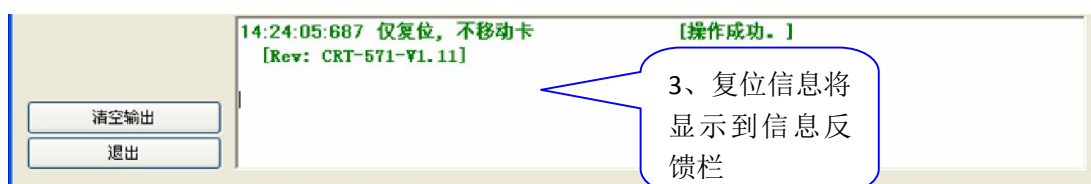
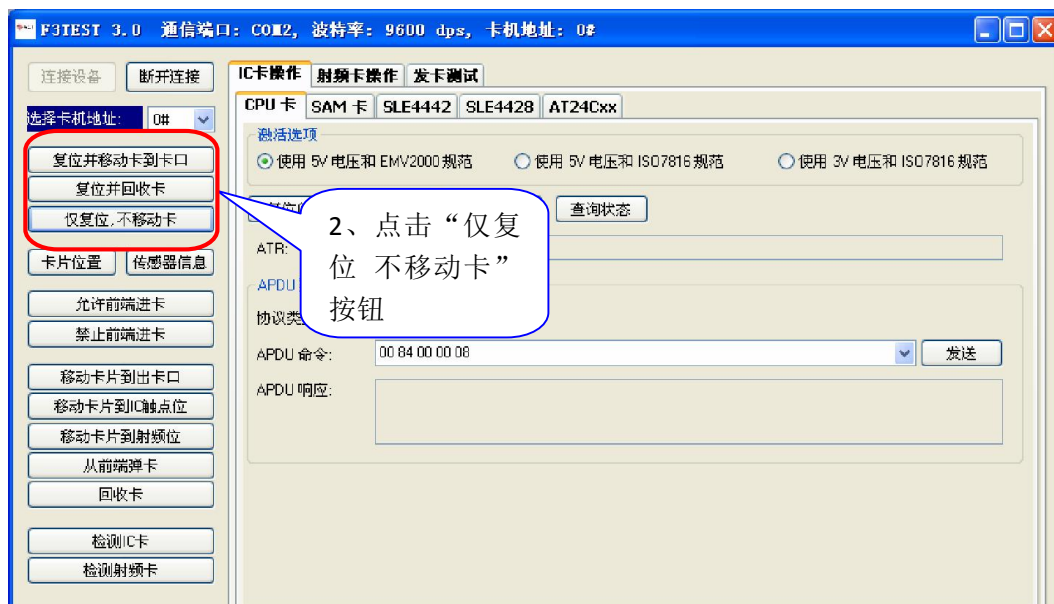
2)、串口连接



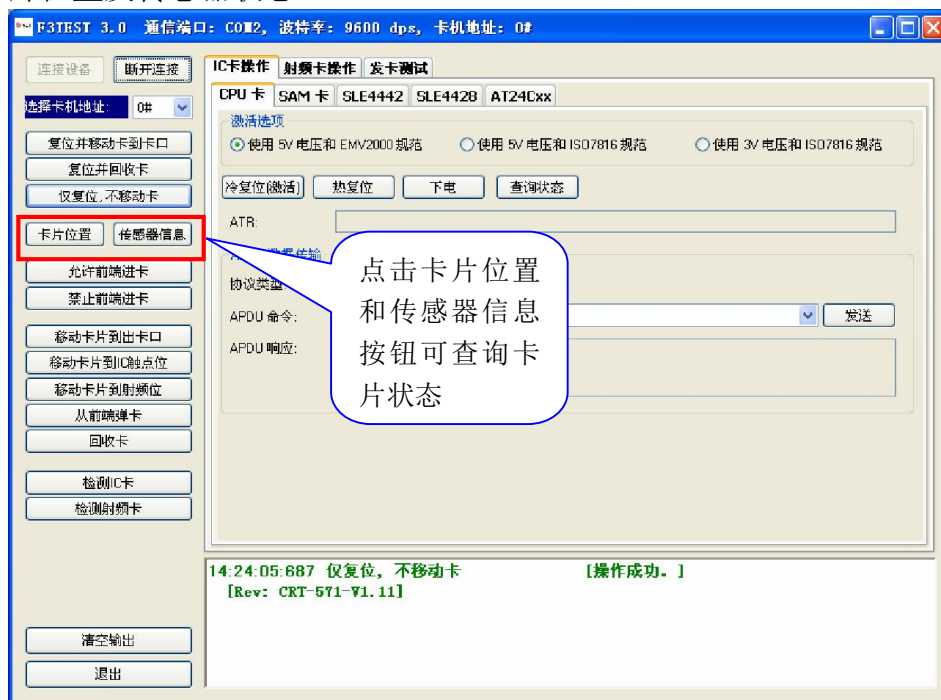
- 、点击“1”连接设备按钮，弹出设备连接对话框。
- 、弹出“2”连接设备对话框后可选择对应的 COM 端口号和卡机地址或选择“自动配置并连接可用设备”栏，选择完成后点击“确定”按钮，测试 DEMO 将自动设别卡机设备。（卡机默认波特率为：9600）
- 、连接成功后如下图所示测试操作按钮将会被点亮。



■、产品初始化

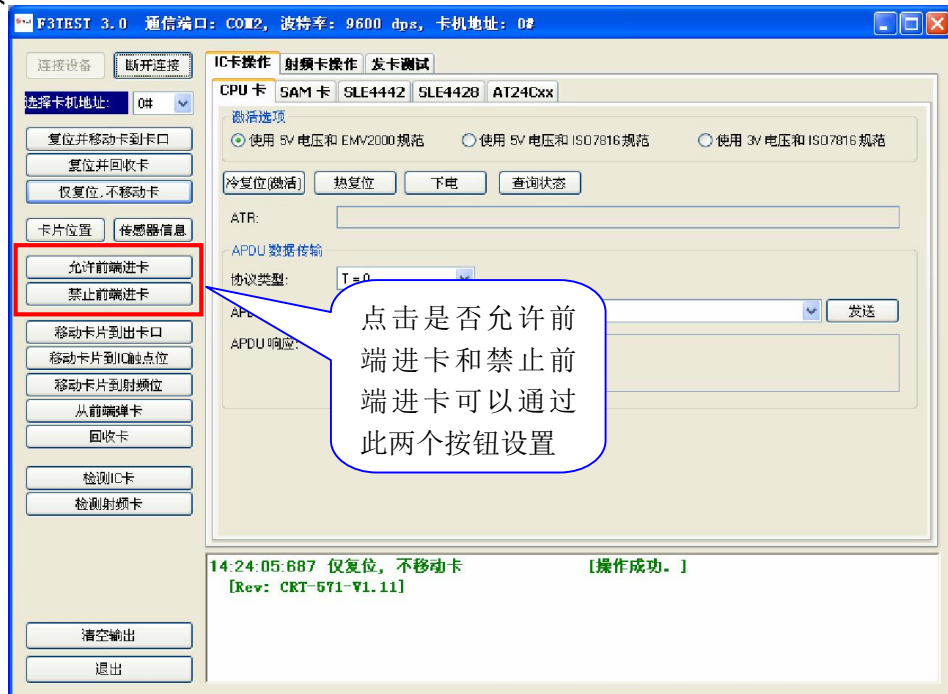


■、检测卡片位置及传感器状态



- 1、点击“卡片位置”按钮可以了解到卡机通道、卡箱及回收箱的卡片状态
- 2、点击“传感器信息”按钮可以查询到卡机那些位置有卡片

■、选择是否允许前端进卡



■、接触式 IC 卡及射频卡（见下图）

- 、通过“卡片位置”按钮可以查询到卡机通道、卡箱及回收箱的卡片状态。
- 、通过“传感器状态”按钮可以了解到哪个传感器位置有卡片。

●、通过“移动卡片到出卡口”、“移动卡片到 IC 触点位”、“移动卡片到射频卡位”、“从前端弹卡”、“回收卡”按钮可以让在卡机中的卡片移动到按钮所指示的位置。

●、读 IC 卡或 RF 卡操作时，需要用到“检测 IC 卡”和“检测射频卡”按钮，检测前需先点击“移动卡片到 IC 触点位”或“移动卡片到射频位”按钮将卡片移动到对应的位置。

