

DeviceConnFactoryManager.java 文件第 322 行，queryCommand()，打开端口后进行打印模式的判断：

```
    }

    //端口打开成功后，检查连接打印机所使用的打印机指令ESC、TSC、CPCL
    if (isOpenPort) {
        queryCommand();
        // currentPrinterCommand = PrinterCommand.ESC;
        // sendStateBroadcast(CONN_STATE_CONNECTED);
    } else {
        if (this.mPort != null) {
```

由于部分型号打印机不支持数据回传，DEMO 会无法判断打印机当前模式，主动关闭连接。可在此处手动指定打印机指令类型，并广播连接状态

```
    //端口打开成功后，检查连接打印机所使用的打印机指令ESC、TSC、CPCL
    if (isOpenPort) {
        //queryCommand();
        currentPrinterCommand = PrinterCommand.ESC;
        sendStateBroadcast(CONN_STATE_CONNECTED);
```

判断打印机指令类型属于 DEMO 的演示功能，本身不包含在 SDK 的 jar 包中，直接引入 jar 包的客户只需关注 SDK 提供的通信接口和打印指令生成即可