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 (<u>isOpenPort</u>) {
    //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