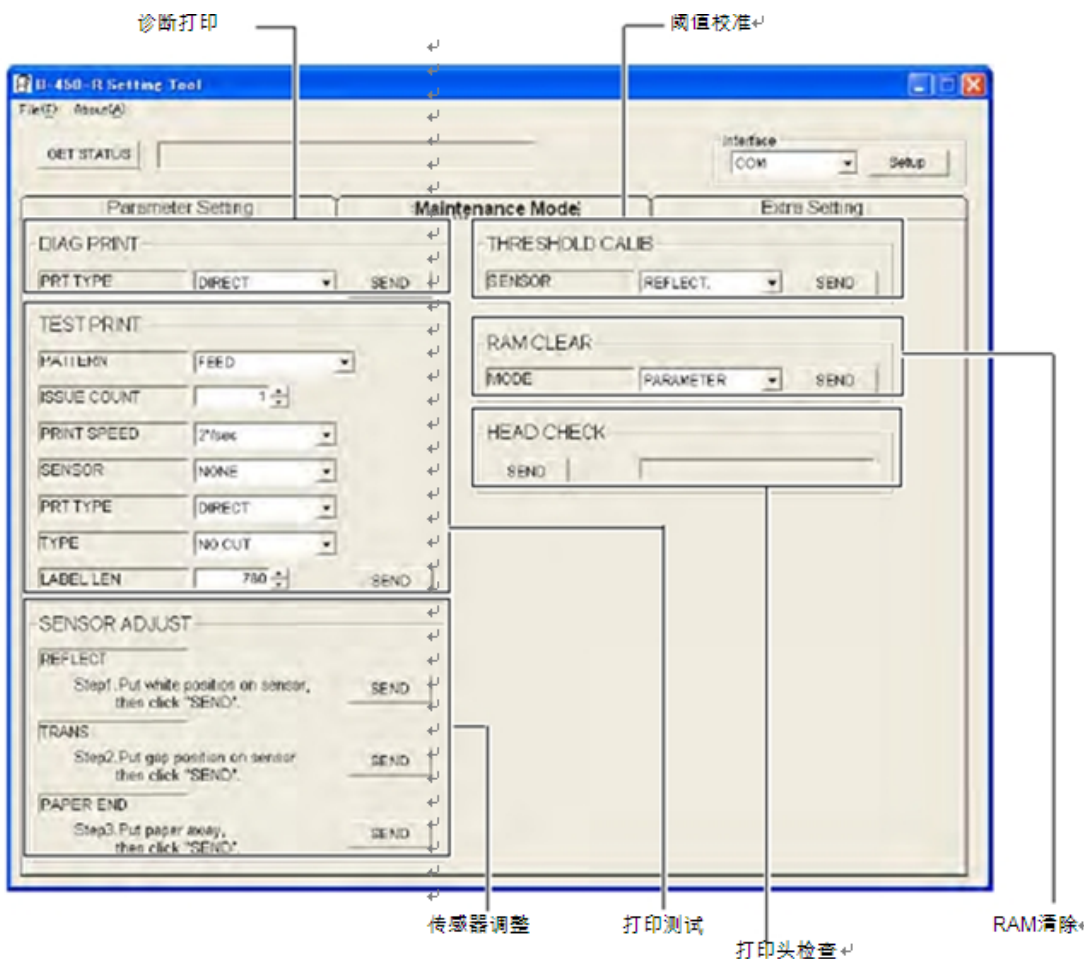
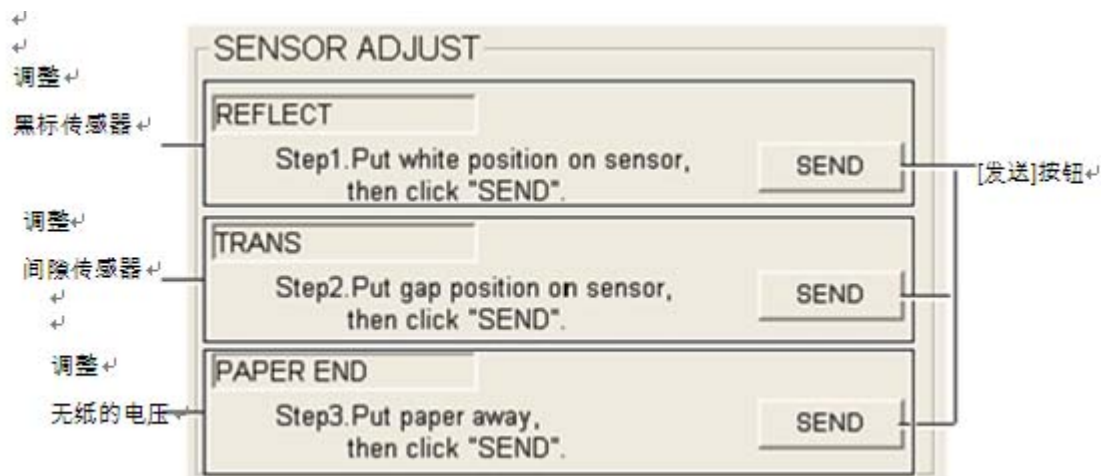


B-452TS22-CN Setting Tool 测纸说明

1. 首先进入维护模式界面的 Maintenance Mode 界面



2. 测纸需要调整的是左下角的传感器调整的内容，详细调整内容请参照下图：



(1) 调整黑标传感器

将一张连续纸放入打印机内，使介质传感器能够探测到标签纸的白色部分，然后点击[发送]按钮。

(2) 调整间隙传感器

将底纸放入打印机中，使介质传感器能够探测到底纸，然后点击[发送]按钮。

(3) 调整无纸电压

将介质从介质传感器中取出（取走纸），然后点击[发送]按钮。

注：

测纸的操作正常情况下是要结合以上(1)(3)或者(2)(3)的两个步骤来实现的，452打印机有两种感应模式，传送式和反射式。

- ① 一般来说打印普通有间隙的标签纸使用是传送式感应器需如果需要调整感应器的电压则需要进行(1)(3)操作；
- ② 打印有黑色标记的的标签纸或者吊牌使用反射式感应器，如果需要调整感应器电压则需要进行(2)(3)操作；
注：另外，452条码打印机有一个特殊的地方在于打印有中间有空的吊牌是，使用的就是反射式感应器。

以上操作完成后，重启启动打印机就表示测纸完成，如果打印时发现还是不能认纸，请再次测纸，谢谢！

深圳市大真条码技术有限公司 技术部

2011-6-13