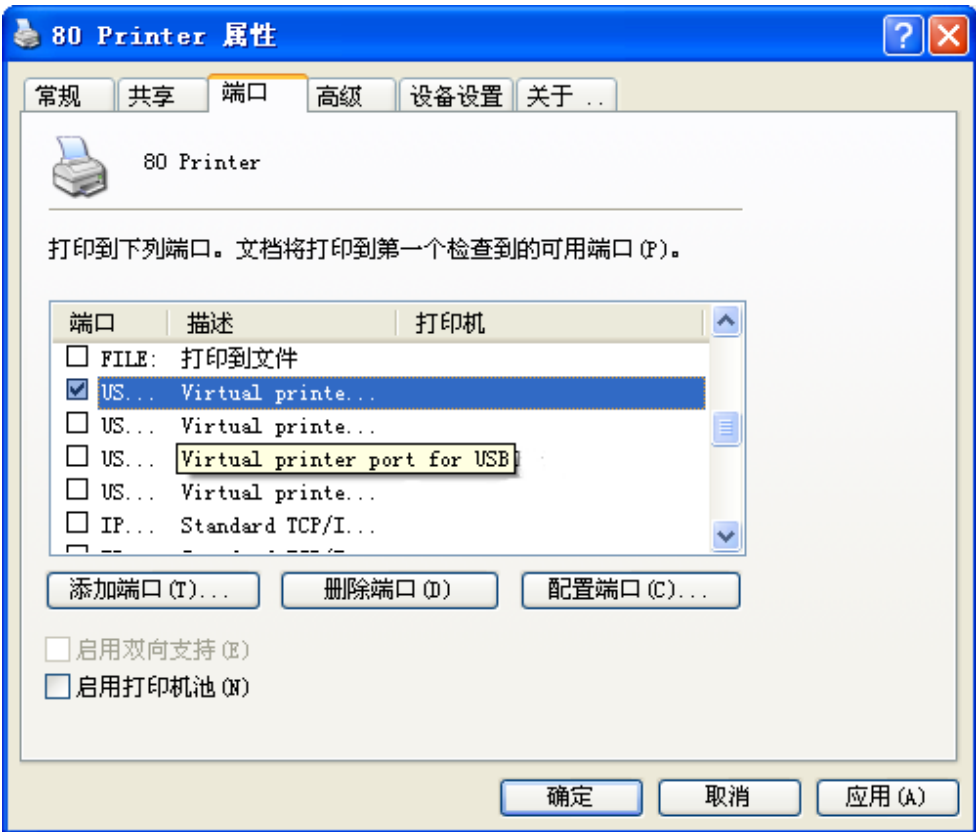


说明：主要用于设置和测试打印机的黑标功能

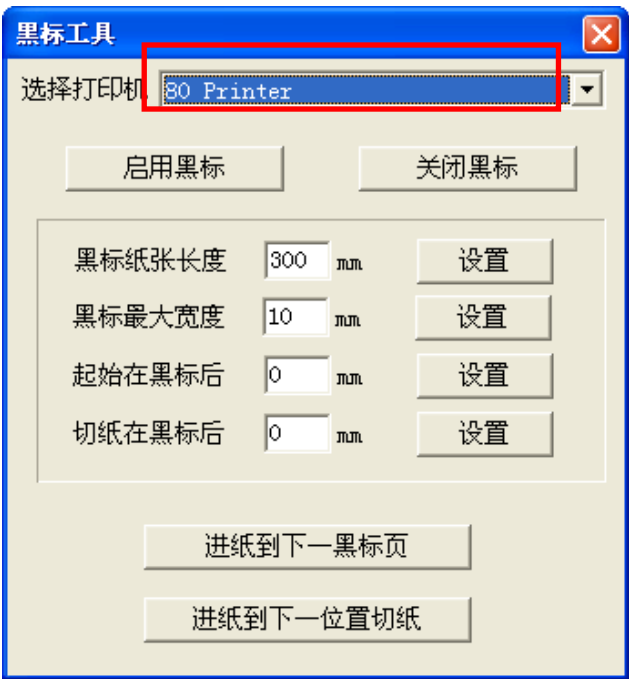
前提条件：电脑已安装打印机驱动。

操作说明：

1、在安装好的打印机属性中设置要使用的端口，如 USB.



2、打开黑标设置和测试工具 blackdemo.exe. 选择已设置好端口的打印机。



3、设置和测试说明

The screenshot shows the '黑标工具' (Black Label Tool) window. It includes a printer selection dropdown (currently '80 Printer'), buttons for '启用黑标' (Enable Black Label) and '关闭黑标' (Disable Black Label), and input fields for '黑标纸张长度' (Black Label Paper Length), '黑标最大宽度' (Black Label Maximum Width), '起始在黑标后' (Start after Black Label), and '切纸在黑标后' (Trim after Black Label). Each input field has a '设置' (Set) button. At the bottom are buttons for '进纸到下一黑标页' (Feed to next Black Label page) and '进纸到下一位置切纸' (Feed to next position trim).

- 1、点击“启动黑标”，开启黑标功能，开启成功打印机会“嘀”一声；
- 2、启动黑标后，关闭打印机电源再重新开机；必须重启打印机，才能进行黑标参数设置。
- 3、输入黑标纸张长度，即前后两个黑标之间的纸张长度，该设置值要大于实际黑标纸张长度。比如黑标纸张长度为 200mm，则设置值可以设置为 400mm。输入后，点击“设置”，设置成功，打印机会“嘀”一声。
- 4、设置起始打印位置，如输入 10mm，则打印机在黑标后前进 10mm 位置开始打印。输入后，点击“设置”，设置成功，打印机会“嘀”一声。
- 5、输入黑标宽度，设置值要大于实际黑标宽度，如实际黑标宽度为 10mm，则设置值可以设置为 20mm。输入后，点击“设置”，设置成功，打印机不会有提示音。
- 6、设置切纸位置，如输入 10mm，则打印机在黑标后前进 10mm 位置切纸。输入后，点击“设置”，设置成功，打印机会“嘀”一声。

黑标参数设置完后，可点击“进纸到下一黑标页”和“进纸到下一位置切纸”进行测试，确认打印起始位置和切纸位置。

如要关闭黑标功能，则点击“关闭黑标”；关闭黑标后，如重新启动黑标，则相应参数需要重新设置。

4、注意事项：

如不使用带有黑标的热敏纸打印，则必须关闭黑标功能，如不关闭，打印机在搜索不到黑标时会进行报错。黑标功能报错时打印机会连续“嘀”八次。