



苏州视印智能系统有限公司

Suzhou Shiyin Smart System Co., Ltd.



**DM800D USB only**

驱动程序安装指南

## 第一步：准备打印机

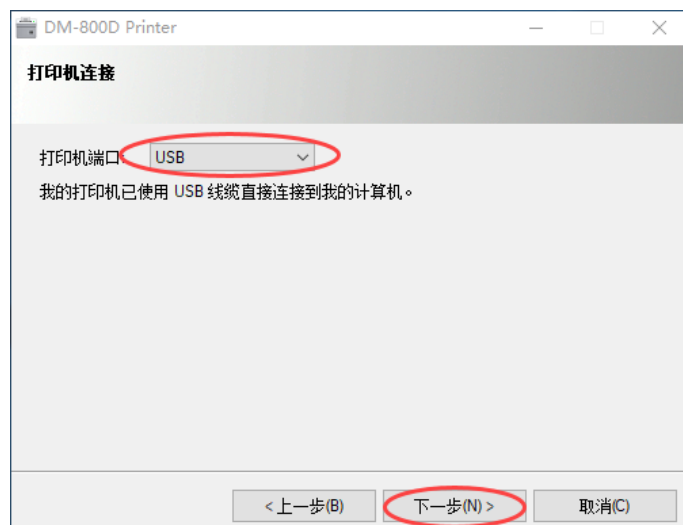
- 1) 打开包装，取出 DM800D 打印机，电源适配器，电源线及 USB 线。
- 2) 将热敏介质装入打印机，插入电源和 USB 线。拨动打印机背部的电源开关，开启打印机。
- 3) 通电后，打印机将闪烁绿色指示灯，表明打印机正在启动中。
- 4) 待绿色指示灯变成长亮状态，表明打印机已启动完毕。
- 5) 长按按键，直至绿灯闪烁一次后松开按键，打印机会自动校准打印纸。
- 6) 长按按键，直至绿灯闪烁两次后松开按键，打印机会打印配置页。

## 第二步：安装打印机驱动程序

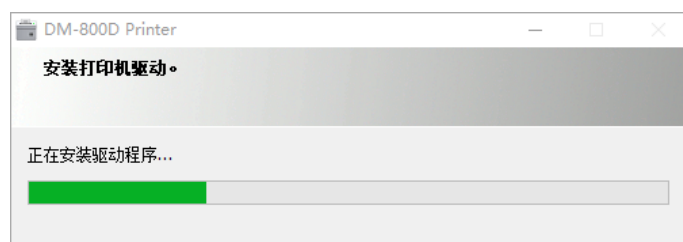
- 1) 双击 WinSetup.exe，进入打印机驱动程序界的安装界面。单击“安装打印机驱动”。



- 2) 确认“打印机端口”的选项为 USB，然后点击“下一步”。



- 3) 安装驱动程序。



- 4) 驱动程序安装完成。可根据实际需要确定是否需要打印测试页，或将该打印机设置为默认打印机。

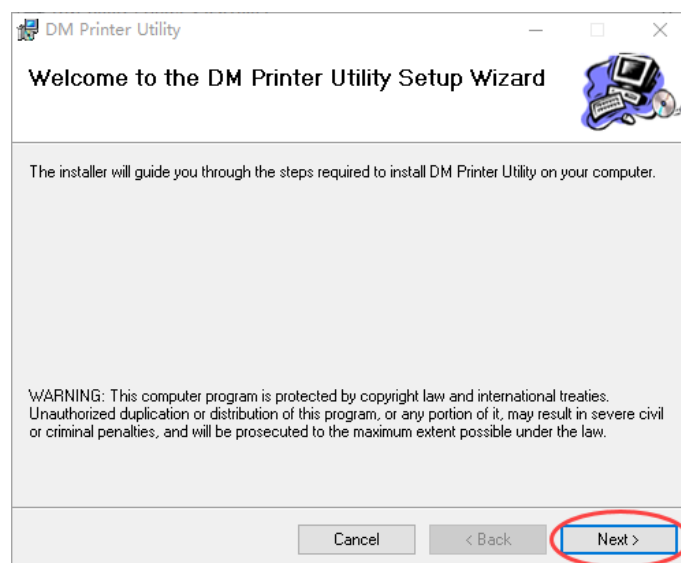


### 第三步：安装打印机配置工具 DM Printer Utility

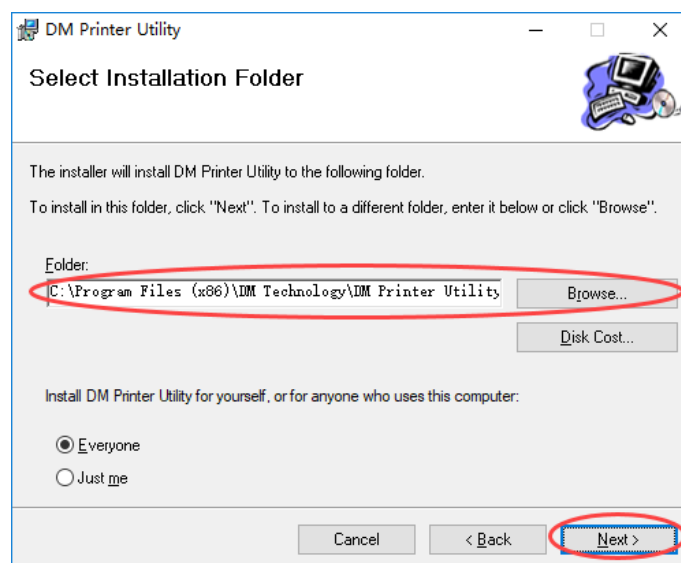
1) 返回打印机安装界面，点击“安装 DM Printer Utility”。



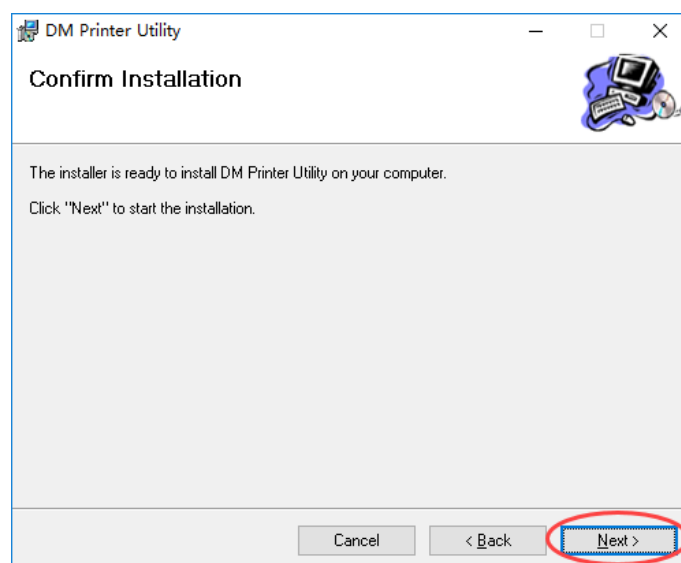
2) 单击“Next”。



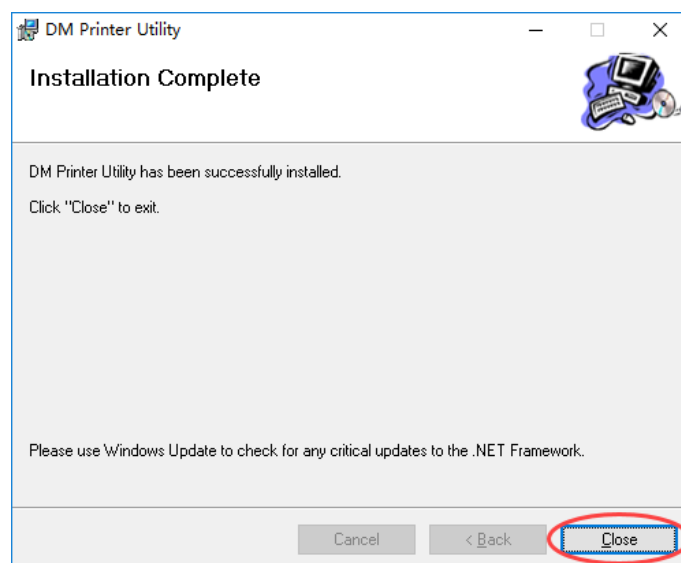
3) 可根据需要选择安装目录后，并单击“Next”。



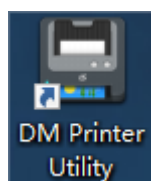
4) 单击“Next”。



5) DM Printer Utility 程序安装完成，单击“Close”



6) 此时，桌面会出现“DM Printer Utility”的快捷图标，打印机配置工具安装完成。

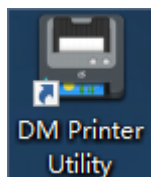


7) 单击“退出”，完成所有打印机驱动程序和配置工具的安装。

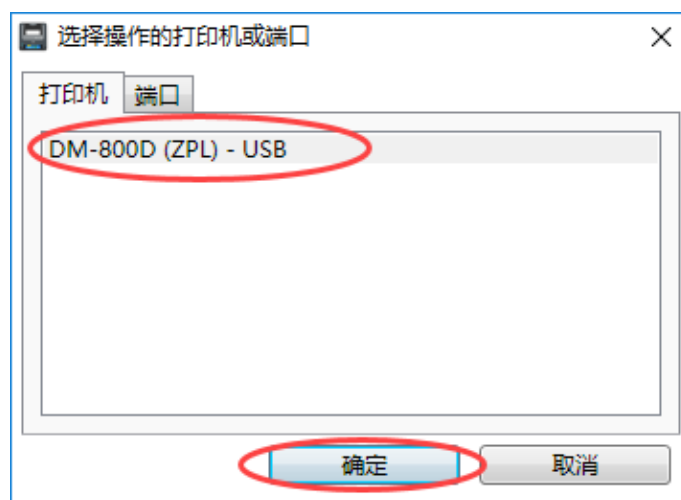


## 第四步：打印机配置

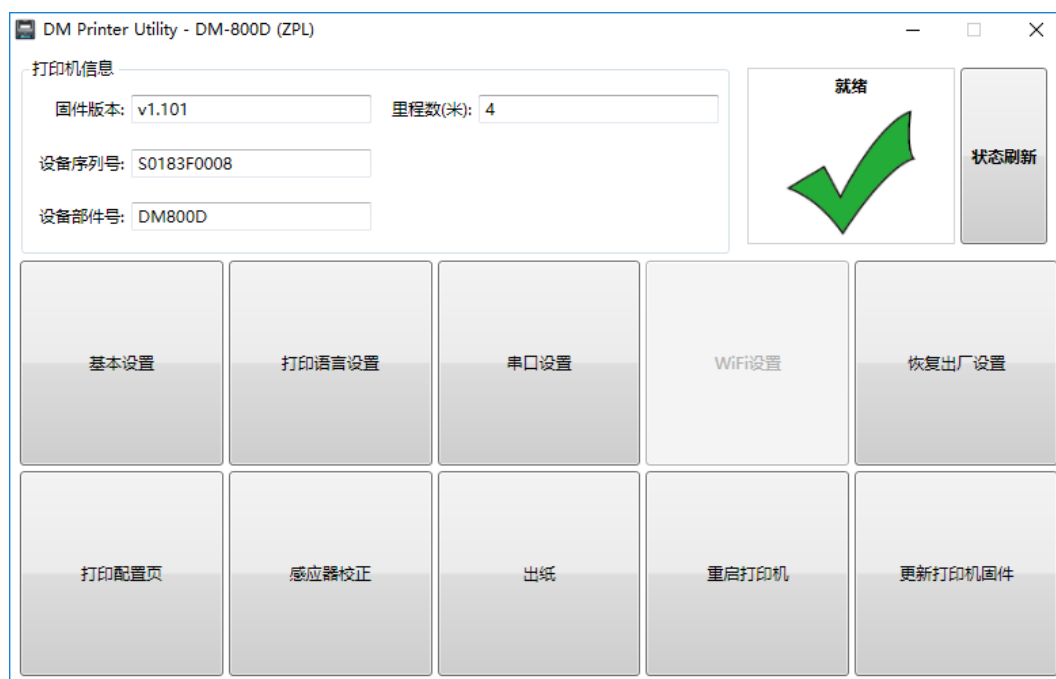
- 1) 双击桌面上的“DM Printer Utility”快捷图标。



- 2) 出现“选择操作的打印机或端口”窗口，该窗口会列出所有已连接该计算机的 DM800D 打印机，请根据需要选择需要配置的打印机。然后点击“确定”。



- 3) 出现“DM Printer Utility”操作界面。该界面显示打印机的信息，可对打印机进行设置。



## 4) 设置项目说明:

- “状态刷新”---点击“状态刷新”可侦测当前的打印机状态，并根据侦测的结果显示相应的提醒图标，图标如下图所示：



- “基本设置”---可对打印机的打印速度、打印浓度、打印介质、打印机动作等进行设置。

一般设置

系统	打印区域
打印语言: EPL/ZPL2	标签边距: 0 Dot
打印质量	纸张宽度: 160 Dot
速度(英寸/每秒): 2	纸张长度: 83 Dot
浓度(1~100): 80	校准模式: 慢速校正
打印介质	校正长度: 0 Dot
打印模式: 无碳带(DT)	打印剪裁: 关
标签类型: 间隔标签	打印机IP地址
动作	显示单位: <input checked="" type="radio"/> 点 <input type="radio"/> 毫米
开机后动作: 无动作	
关闭上盖后动作: 无动作	
打印后动作: 撕纸	
长按按钮后动作: 机器自动校正	

确定 取消

- “打印语言设置”---可对打印语言 ZPL 和 EPL 进行设置。

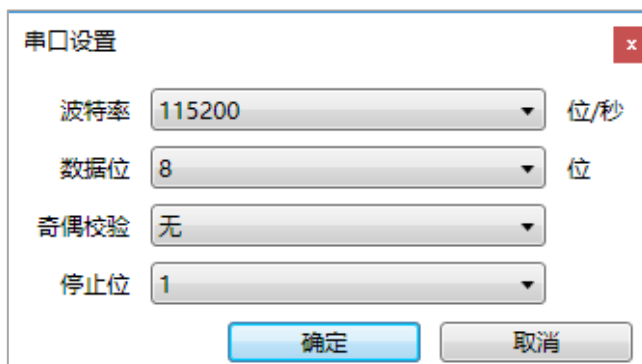
打印语言设置

ZPL II	EPL
打印质量	表单顶部: 禁用
标签旋转: 关	标签旋转: 开
允许反向打印: 开	代码页: DOS 437
模拟器分辨率: 默认值	
一般设置	
命令字符前缀: 94 ^	
控制字符前缀: 126 ~	
分割字符前缀: 44 ,	

确定 取消



- “串口设置”---可对打印机串口进行设置。(该接口为选配)



串口设置对话框，包含以下配置项：

配置项	当前值	单位
波特率	115200	位/秒
数据位	8	位
奇偶校验	无	
停止位	1	

底部按钮：确定、取消

- “WIFI 设置”---可对打印机的 WIFI 进行设置。(仅限于 DM800 WIFI 版)
- “恢复出厂设置”---可将打印机的设置项恢复至出厂时的设置状态。
- “打印配置页”---单击可打印配置页。
- “感应器校正”---确认打印机已正确加载打印介质后，单击，感应器将根据打印介质自动校正。
- “出纸”---确认打印机已正确加载打印介质后，单击，打印机将会进行出纸动作。
- “重启打印机”---单击，打印机将重新启动。
- “更新打印机固件”---用于打印机固件更新。