

SS58 网口打印机使用说明

SS58 网口打印机以 TCP/IP 协议为数据传送协议。打印机出厂 IP 地址为 192.168.123.100，打印机数据接收端口为 9100。

在连接网线和开启电源后，打印机网线接口处红灯亮则说明打印机已与网络连接，当打印机收到数据时，蓝灯闪烁。

打印机在没有纸时，打印机正面按键处红灯灭，正常时蓝灯和红灯均亮。

请按如下步骤进行操作：

1. 更改打印机 IP

根据   使用说明更改打印机 IP，使打印机与主机处于同一网
www.dyjqd.com
关下。

2. 驱动打印机

SS58 网口打印机的驱动方式有两种：一种是在 WINDOS 系统下直接安装驱动程序；另一种是通过网口直接发数据进行打印，通过第 1 步改打印机 IP 与电脑同网段后，可直接给打印机发数据打印。

2.1 WINDOS 系统下安装驱动程序

2.1.1 安装驱动

选择打印机驱动光盘中驱动程序安装。在选择打印机型号时请选 SS-58**；

安装成功后会的系统打印机与传真下中出现打印机相应图标

2.1.2 更改打印机端口

运行打印机“属性”——>“端口”——>“添加端口”——>“新端口”，如下图所示。
示例为打印机添加 IP 地址为 192.168.123.100 的端口。



添加标准 TCP/IP 打印机端口向导

需要额外端口信息

不能识别设备。



网络上没有找到设备。请确定：

1. 设备已打开。
2. 网络已连上。
3. 设备配置正确。
4. 前一页上的地址正确。

如果您认为地址不正确，请单击“上一步”返回到上一页，然后改正地址并在网络上执行另一次搜索。如果您认为地址是正确的，请选择下面的设备类型。

设备类型

☐ 标准 (S)

Generic Network Card

☒ 自定义 (C)

设置 (E)...

进入设置

< 上一步 (B)

下一步 (N) >

取消

配置标准的 TCP/IP 端口监视器



端口设置

端口名 (N):

IP_192.168.123.100

打印机名或 IP 地址 (A):

192.168.123.100

协议

☒ Raw (R)

☐ LPR (L)

Raw 设置

端口号 (P):

9100

LPR 设置

队列名称 (Q):

☐ 启用了 LPR 字节计数 (B)

☐ 启用了 SNMP 状态 (S)

社区名称 (C):

public

SNMP 设备索引 (I):

1

请选择RAW(R)
和输入9100的
端口号

确定

取消

依照所连接的以太网接口打印机设置如上图所示的IP 地址端口名，其中“协议”项选择“Raw (R)”，“Raw (R) 设置”项“端口号”为“9100”，最后“确定”即可在PC 机上创建打印机以太网通讯端口“IP_192.168.123.100”。

打印到下列端口。文档将打印到第一个检查到的可用端口 (E)。

端口	描述	打印机
<input checked="" type="checkbox"/> IP_192.168.123.100	Standard TCP/I...	
<input type="checkbox"/> COM1	本地端口	
<input type="checkbox"/> COM2	本地端口	
<input type="checkbox"/> COM3	本地端口	
<input type="checkbox"/> COM4	本地端口	

☐ 启用双向支持 (E)
☐ 启用打印机池 (E)

在打印机“属性”——>“端口”项中选择所创建的以太网通讯端口如“IP_192.168.123.100”并“应用”。

2.1.3 在打印机“属性”——>“常规”——>“打印测试页”打印测试页，如能正常打印测试页则打印机与PC机连接及配置正确，可正常使用以太网接口打印机。

3. 注意事项

3.1 打印头应不定时清洗，以保证打印效果。

3.2 打印机在打印过程中缺纸更换纸后，待当次打印完成后，建议客户关掉打印机电源再重新开启，以手动清除网口芯片中积累的过多数据，保证打印速度。