

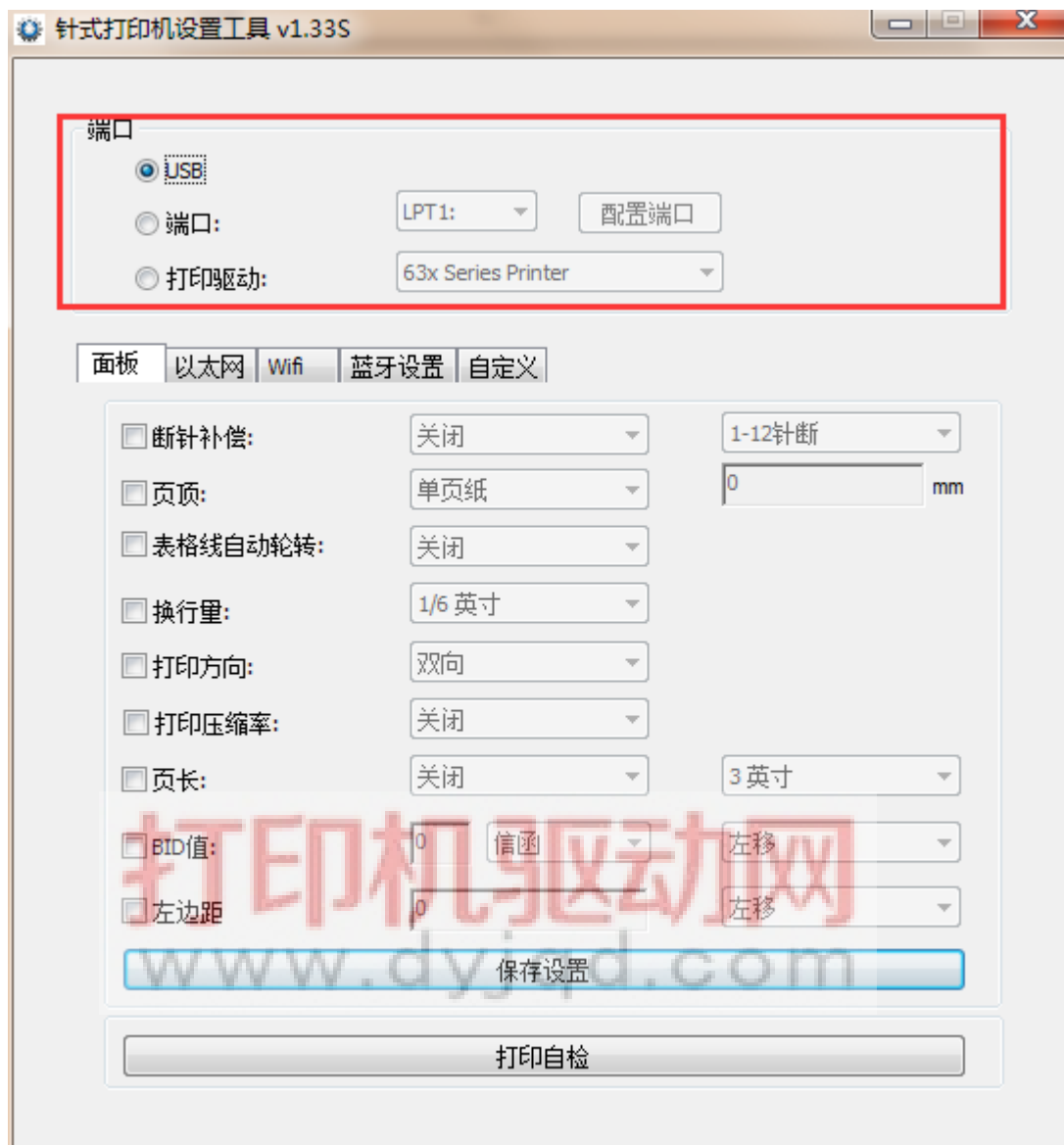
针式打印机设置工具说明书

针式打印机设置工具是一款专门针对平推针式打印机的设置工具，工具界面简洁，简单实用。

一、 连接打印机

按照驱动安装说明安装完驱动后，选择设置工具，对打印机进行设置。





如上图所示，有 3 种方式，连接到打印机。

1. 如果打印机连接了 USB 线，那么直接选择 USB，然后对打印机进行相应的设置。（USB 具有自动识别功能，如果连接了 USB 线，则 USB 处于可选状态，如果没有连接 USB 线，则 USB 选项呈灰色状态，无法选择）

2. 通过并口连接打印机，选择“端口”，然后选择对应的并口，进行“配置端口”后，即可对打印机进行设置。

3. 通过打印驱动进行连接，首先要先确认电脑是否已经安装了“RONGTA RP63x Series Printer”驱动，如果安装了，要在驱动中先进行并口设置，然后在设置工具中“打印驱动”下拉选项中选择 63x 驱动，即可对打印机进行设置。

二、 设置功能

所有的设置功能，设置成功后，打印机会提示“缺纸”，“缺纸灯”闪烁，此

时需要放进打印纸张，纸张放置成功后，打印机会自动重启，打印机的设置成功。



“面板”设置

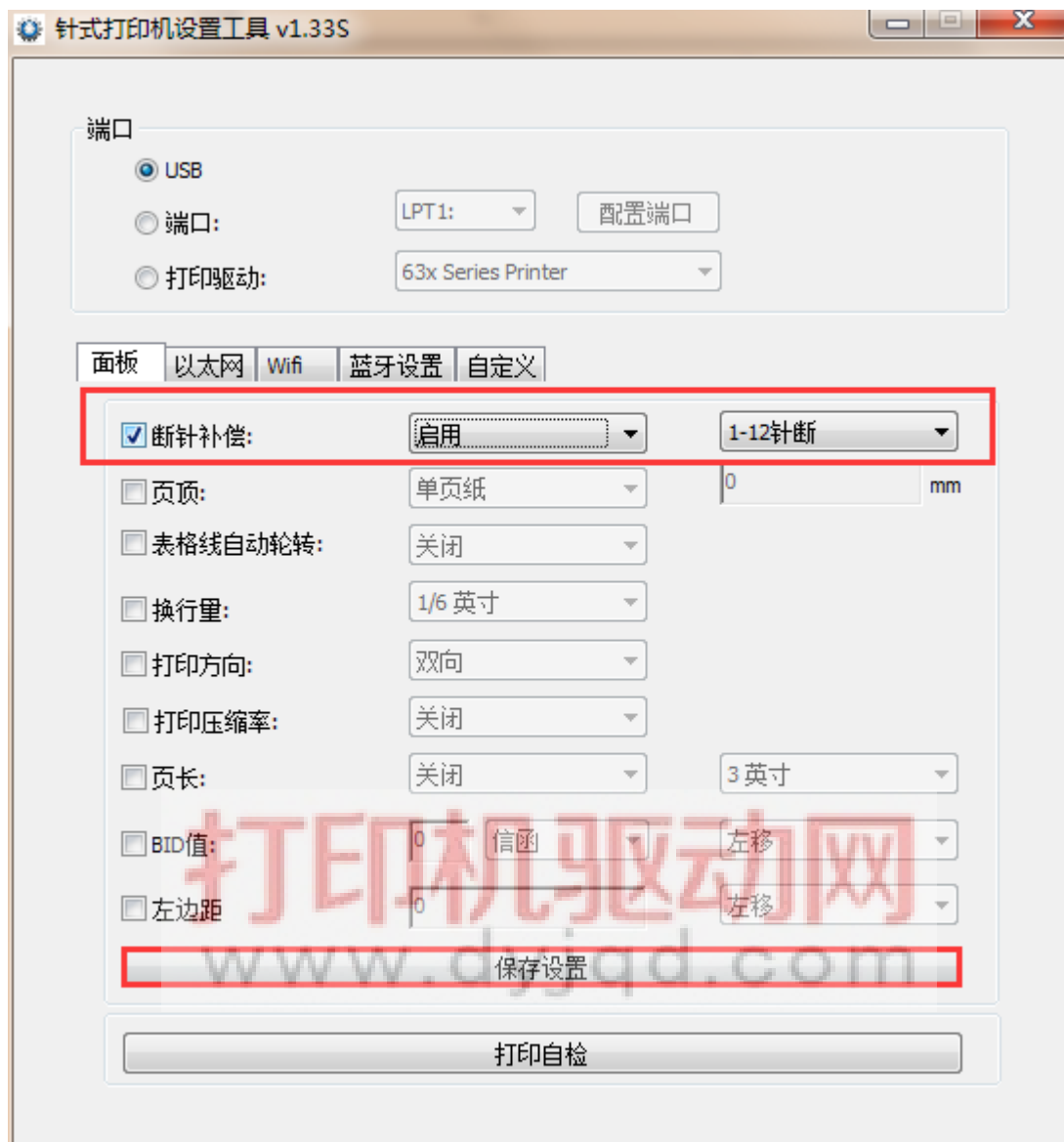
如上图所示，共有 7 个设置功能

1. 断针补偿

判断打印机是否断针：缺纸键+开机键一起按住开机，然后放一张纸进去，打印机开始打印自检，自检页上有一排数字 1—24 针，哪个数字底下没有横线代表那根针断了。

如果打印时发现断针，可以通过“断针补偿”来设置补偿。

例如：1—12 针中，有一个断针，那么选择“启用”断针补偿功能，并在后面选择“1-12 针断”选项，完成后，点击设置。此时，打印机会提示缺纸，“缺纸灯”闪烁，打印机塞进纸张，打印机重启后，就已经设置了此项功能。



2. 页顶

可设置打印起始位置与页顶的距离，页顶设置值范围“0-360”。

3. 表格线自动轮转

此功能开启时，打印机轮流使用不同的打印针来打印表格，以防止打印针损坏（此功能只针对指令模式，不适用于图形模式）

4. 换行量

可设置打印机的换行量为“1/3 英寸、1/6 英寸、1/8 英寸、1/12 英寸”

5. 打印方向

可设置打印方向为“单向”和“双向”

6. 打印压缩率

根据自己的实际需要，可设置打印机的压缩率，如“80”“75”“60”“50”等。打印机会根据压缩率，打印出来的数据会相应的进行压缩。默认压缩功能是

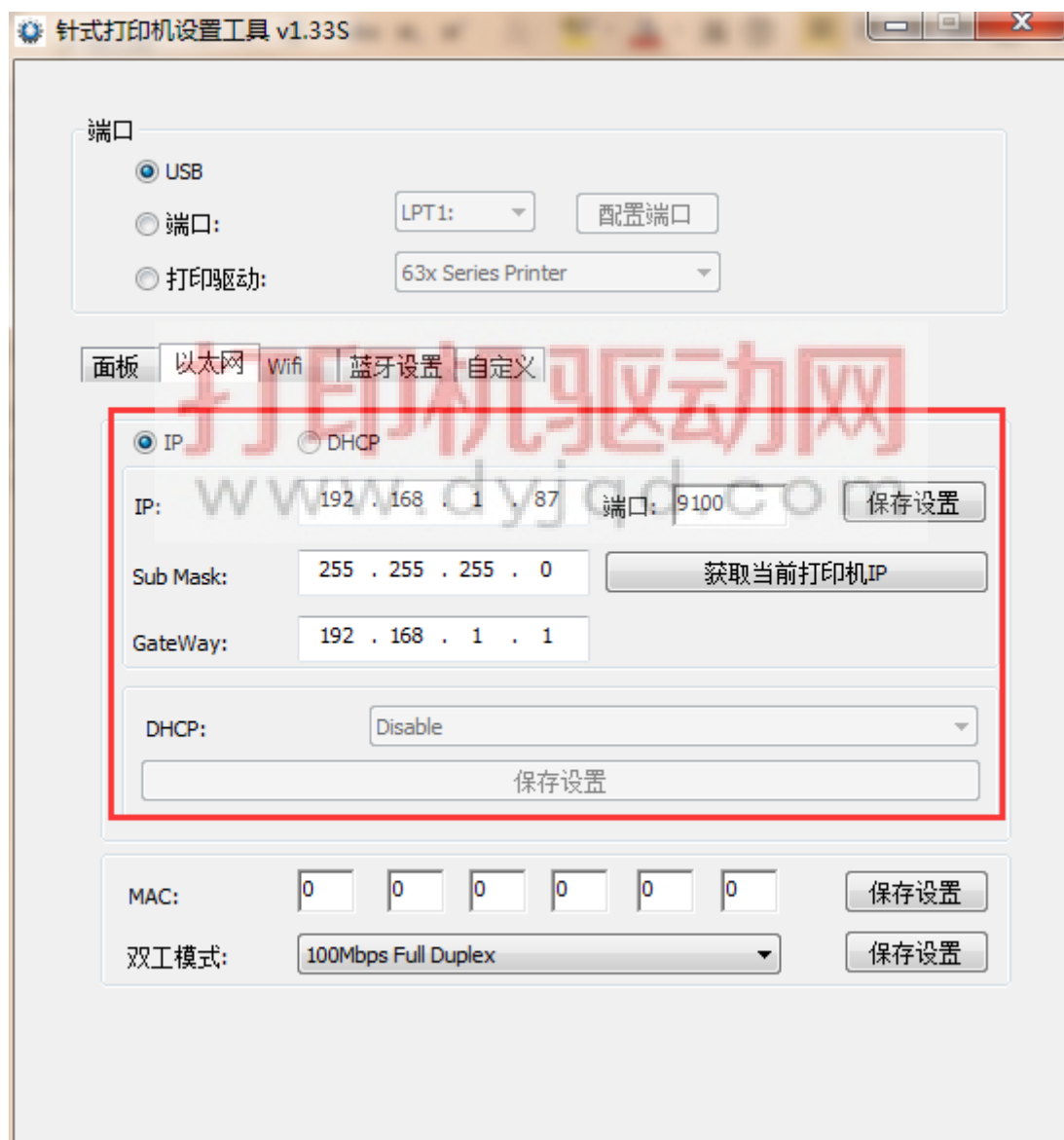
关闭。

7. 页长

可设置打印纸的最大打印长度为“3 英寸”“5 英寸”、“5.5 英寸”、“11 英寸”、“11.6 英寸（A4）”等。

8. BID 值

如果打印时发现，文本或表格垂直方向不对齐，可以通过设置 BID 值来进行调整，BID 左移与右移值的设置范围为“0-16”。



“以太网”设置，如上图所示，

此设置主要是针对 WIFI 的 IP 地址或者网口（暂时不支持）的 IP 地址进行更改设置。

1. IP 地址

如上图所示，如果选择“IP”端，就针对 IP 地址进行更改，将所要设置的“IP”地址，网关等信息填写完成后，点击“设置”就可以设置成功。

如果用户不知道现在所要设置的“IP”地址、网关等信息，也可以通过点击“获取 IP”来获取原先的 IP 地址，然后在原来的基础上进行更改 IP。（获取 IP 的功能，目前只支持通过 USB 接口）。

2. DHCP 功能

选择“DHCP”，然后，将 DHCP 的下拉菜单有“Disable”更改为“Enable”状态，后点击“设置”，设置完成后，打印机会根据分配到的 IP 地址，自动将获取的 IP 地址信息打印出来。

3. MAC 地址功能

用户根据自己的需要，来设置打印机的无线模块或者网口的物理地址。

针式打印机设置工具 v1.33S

端口

- ☒ USB
- ☐ 端口: LPT1: 配置端口
- ☐ 打印驱动: 63x Series Printer

面板 以太网 Wifi 蓝牙设置 自定义

SSID: test 模式: STA

☐ 开放(无密码)

☒ WPA-PSK/WPA2-PSK

类型: WPA-PSK 加密方式: AES

WPA 密钥: *****

☐ WEP

类型: OPEN 密钥:

保存设置



“自定义”设置

1. 页长设置，用户可以自己的需要，根据纸张的类型，输入对应的页长，点击“设置”成功。
2. “恢复出厂设置”，此设置是用来恢复出厂的设置需要。

所有设置完成后，可通过“打印自检”来查看是否设置成功。