打印设置工具

目录

[1.通讯端口](#_Toc8345)

[2.设置模块](#_Toc10582)

[2.1基本](#_Toc5026)

[2.2以太网](#_Toc26981)

[2.3 WIFI](#_Toc919)

[2.4 蓝牙](#_Toc5701)

[2.5 黑标](#_Toc24413)

[2.6 下载](#_Toc20956)

[2.7 硬件](#_Toc23928)

1.通讯端口

通讯端口：驱动、串口、网口、USB并口；



**驱动：**驱动端点下拉框显示所有已安装的打印机

**串口：**串口端点下拉框显示所有已分配设备的COM端口

**网口：**点击右边的搜索，能检测到打印机通过网口连接到主机的所有打印机IP，呈现在下拉

框中

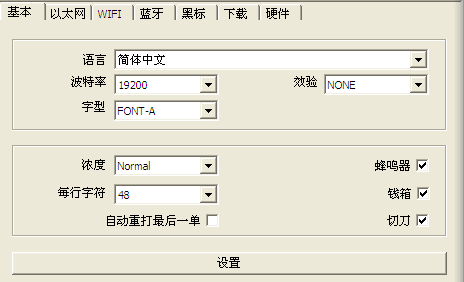
**USB：**USB端点下拉框显示所有通过USB打印口连接的打印机

**并口：**并口端点下拉框显示所有已分配设备的LPT并行端口

**注：选择端口后下方会提示当前端口，点击检查端口按钮会命令打印机打印一串文本请检查打印机输出以判断端口是否正确，正确后点击进入参数配置.**

2.设置模块

2.1基本



语言：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CP437 [美国，欧洲标准] | CP852 [拉丁语 2] | ISO-8859-2[拉丁语2] |
| KataKana [片假名] | CP858 [多种语言拉丁语 1+欧符] | ISO-8859-3[拉丁语3] |
| CP850 [多语言] | 伊朗Ⅱ[波斯语] | ISO-8859-4[波罗的语] |
| CP860 [葡萄牙] | 拉脱维亚 | ISO-8859-5[斯拉夫语] |
| CP863 [加拿大-法语] | CP864 [阿拉伯语] | ISO-8859-6[阿拉伯语] |
| CP865 [北欧] | ISO-8859-1 [西欧] | ISO-8859-7[希腊语] |
| WCP1251 [斯拉夫语] | CP737 [希腊] | ISO-8859-8[希伯来语] |
| CP866 斯拉夫2 | WCP1257 [波罗的海] | ISO-8859-9[土耳其语] |
| MIK[斯拉夫/保加利亚] | 泰文 | ISO-8859-15[拉丁语9] |
| CP755 [东欧，拉脱维亚 2] | CP720[阿拉伯语] | [泰文2] |
| [伊朗，波斯] | CP855 | CP856 |
| 保留 | CP857[土耳其语] | Cp874 |
| 保留 | WCP1250[中欧] |  |
| 保留 | CP775 | GBK2312 |
| 保留 | WCP1254[土耳其语] |  |
| CP862 [希伯来] | WCP1255[希伯来语] |  |
| ＷCP1252 [拉丁语 1] | WCP1256[阿拉伯语] |  |
| WCP1253 [希腊] | WCP1258[越南语] |  |

波特率: 4800;9600;19200;38400;57600;115200;1200(根据打印机自测页上相应选择)

校验：NONE(无);ODD(奇);EVEN(偶)

字型：FONT-A/FONT-B

浓度：Normal/Dark

每行字符：48/40 （Bytes）

自动重打最后一单: 打印缺纸后，自动重打最后一单

**注：**设置打印机的常用属性有拨码开关的机型、以拨码开关设置为准.

2.2以太网



以太网根据需求修改相应参数，

**注：**设置打印机的MAC地址，如果您不太清楚MAC地址的作用，请不要随意设置改属性，否则可能导致打印机无法通过网络进行打印.

2.3 WIFI

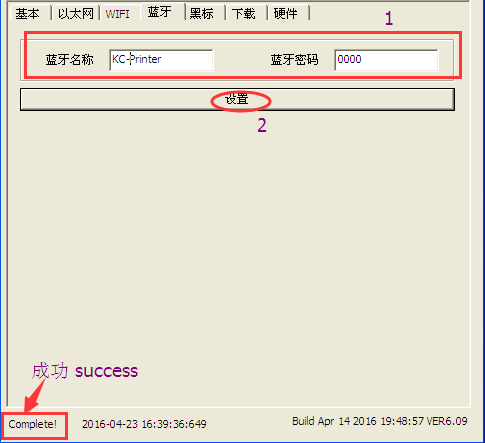


有WiFi模块板子的打印机，根据路由器设置的无线模式点击相应模式，并且填写网络名称、密钥、认证类型、加密算法.

设置无线IP

**注：**设置WiFi打印机的无线连接参数，设置需和无线路由器的参数保持一致.

2.4 蓝牙



设置完后可打印自测页检查是否设置成功

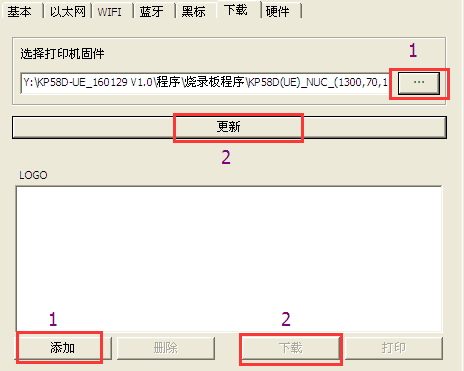
2.5 黑标



**注：**1.设置黑标模式和取消黑标模式都需重启打印机生效

2.测试切纸和测试打印按钮可调整切纸和打印位置，找到合适位置再点设置

2.6 下载

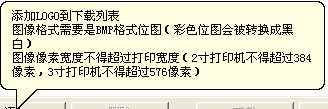


固件升级

1. 选择文件
2. 更新（如非必要请不要随意更改固件）

添加LOGO

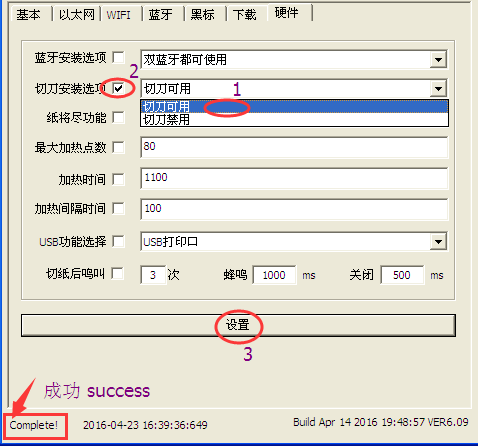
1. 添加



1. 下载

2.7 硬件

例如：设置切刀可用，如图顺序点击



点击设置后，左下角显示Complete!则成功，并且打印机会打印一小段设置内容；显示Failed!则失败。

根据需求进行选择设置。