上 上 が 場控 OMEKO

温州昂扬电子科技有限公司(风驰系列产品介绍)

公司简介

温州昂扬电子科技有限公司致力于云硬件的研发,专业从事集中各种硬件系统的研究、开发、制造及销售。公司拥有强大的研发力量和一支精干的开发团队,凭借强大的技术力量和经济实力,不断开发出具有国际先进技术水平的产品,并与许多科技公司长期保持着良好的合作和培训关系。公司依托先进的计算机辅助设计系统和管理系统,实现规范化运作,在最短的时间内为用户提供高品质的产品。

风驰系列之FC168

(WIFI版)

产品简介

风驰订单无线打印机是一款基于第三方APP软件的硬件产品,通过网络,无需连接电脑和下载驱动,无需专人值守。顾客通过微信公众号等其他APP软件平台,

(顾客通过微信公众号、APP软件、网页以及各种系统软件)

即可完成订单,简单便携。创新型的营销和优质体验,并将品牌价值融合到用户的 的体验中去,将品牌植入用户心智.

产品参数

产品型号:风驰打印机FC168(WIFI版)

通讯网络:WIFI

打印方式:直行式热敏

打印速度:70mm/秒

打印纸宽:58mm

接 口: USB通信接口

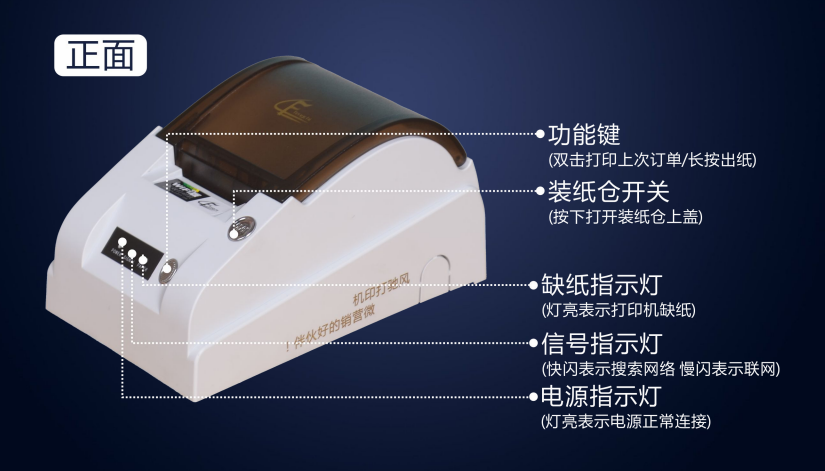
电源数据: AC 220—240/50-60HZ

终端管理:风驰中心

系统集成: API或驱动程序

二次开发:支持API接口集成

产品外观



反面

开关键•

(I-电源开 O-电源关)

激活码按键•

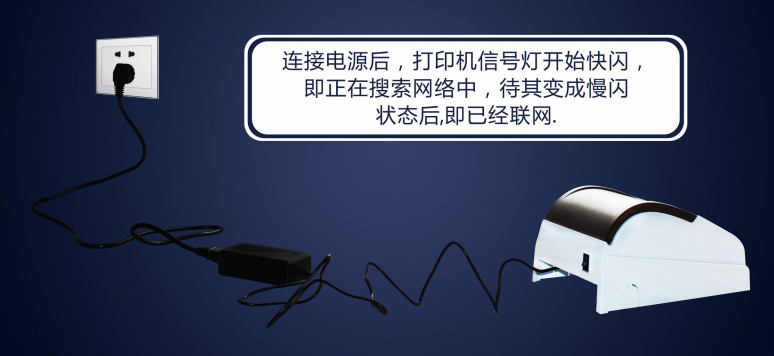
(输出打印机的终端编码)



电源线接口

(连接电源适配器)

第二步 连接电源



温馨提示

- 1、远离热源,保持通风。
- 2、在储存、运输和运行环境中,请注意防水。
- 3、使用设备指定电源适配器。
- 4、将设备放置在水平平坦的表面。
- 5、仅在连接电源后打开电源开关、

^{水。} A类设备声明

此为A级产品,在生活环境中,该产品可能受无线电干扰, 在此种情况下,可能需要用户对干扰采取必要的防护措施。

如何连接WIFI网络

①打开软件



点击电脑端软件

选项 设备信息		WIFIEN:#			打印信息头内容
设备类型: 设备编号: 设备版本:	高 读取	SSID 账号 PASSWD 密码	WALE CORNER AND		打印眉瑟夫প谷
载入系统默认参数	图 写入	加密方式	WPA/WPA2_AES	*	打印信息尾内容
格式配置		服务器配置			
打印前走纸点行		服务器IP/域名			
打印完毕走纸点行		服务器端口			
二维码大小(50~384)		域名解析DNS			了单Logo配置
打印质量(5最浓)	•				下载Logo 进度
行距像素(0~30)					导入LogoA 開除 导入LogoB 開
	缺纸蜂鸣器报警				
☐ 打印Logo B					
硬件选择	网络模式				
● 单GPRS硬件● 二合一硬件	○ GPRS 网络模式● WIFI 网络模式				

②开启打印机后部电源按钮



③连接USB接口



USB接口

将数据线的一端连接打印机底部USB接口, 而另一端则连接电脑接口

④数据线接通后,软件页面内的"读取"与"写入"按钮若变为蓝色,则表示软件连接成功。

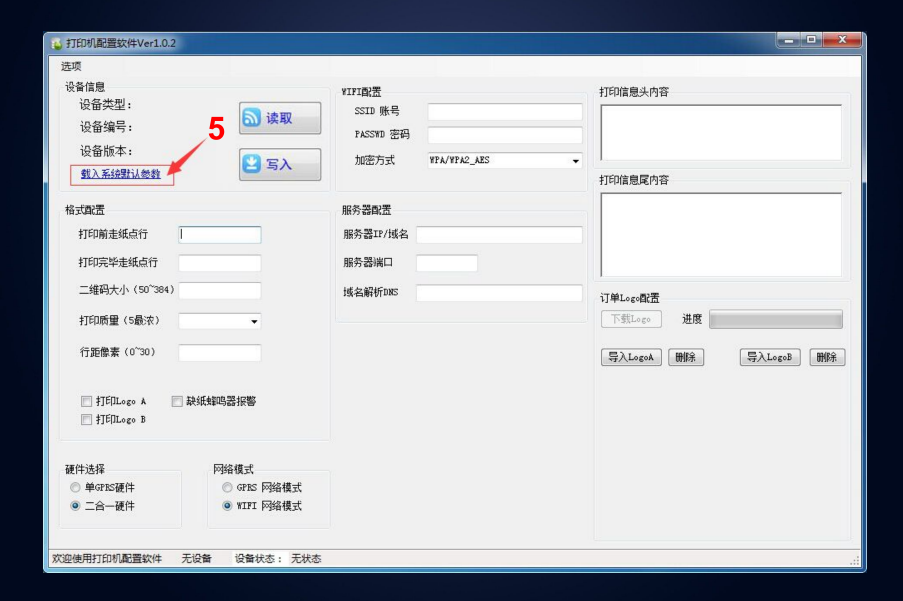


连接前字体为灰色

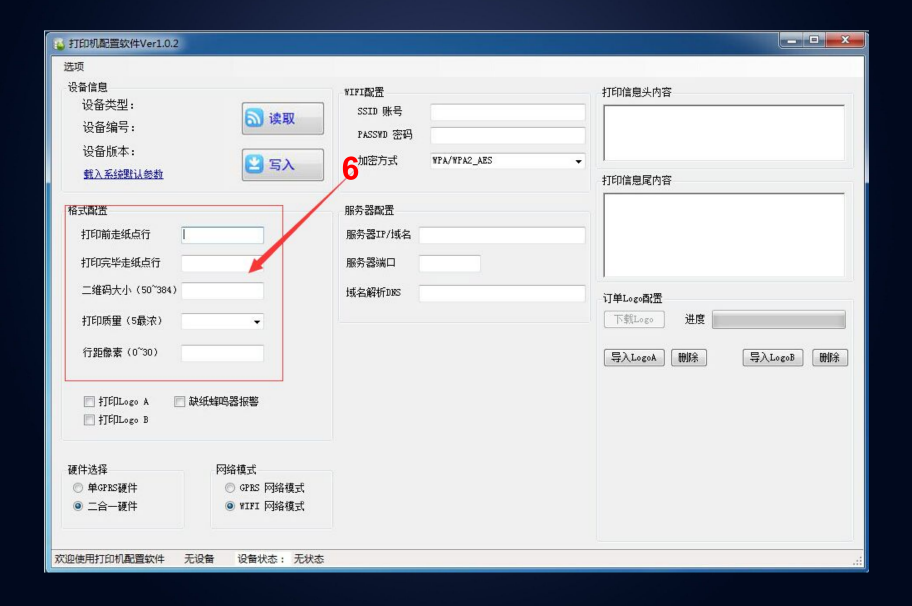


连接成功后字体为蓝色

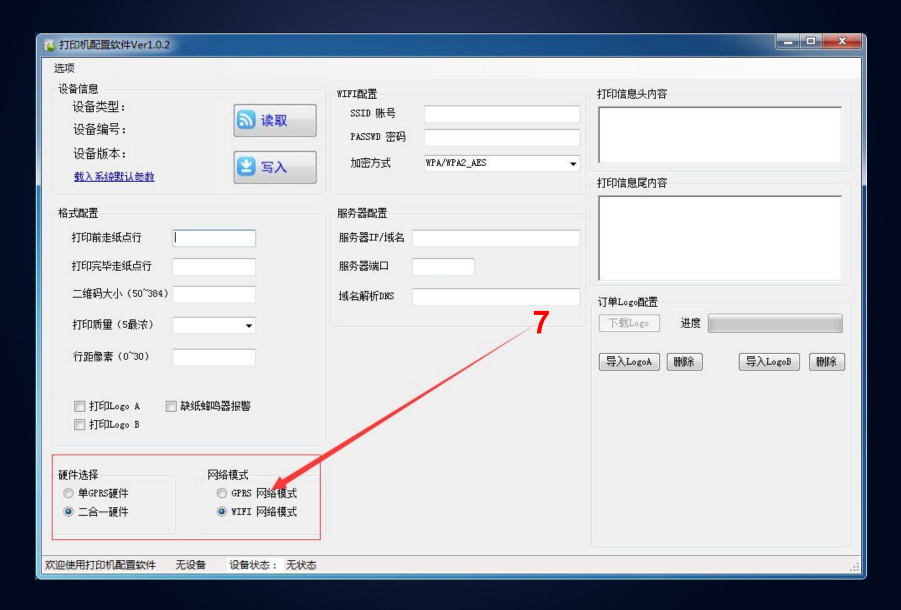
⑤点击"载入系统默认参数"按钮,进行系统默认参数的载入。



⑥参数可进行修改,如不修改则系统自动使用默认状态。

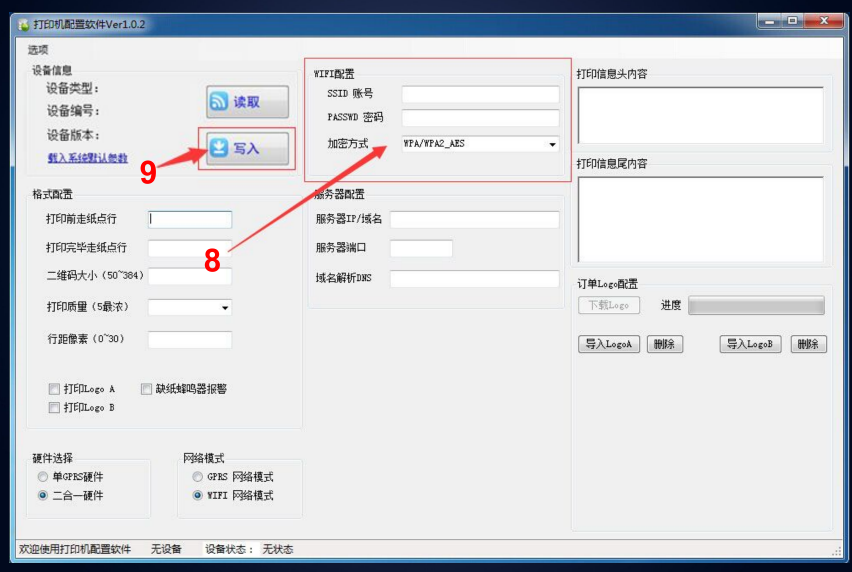


⑦选择正确的网络模式"WIFI网络模式"(若选择其他模式则连接不成功)



⑧输入WIFI网络账号与密码

⑨点击"写入"成功后,打印机将自动搜索网络并成功连接



⑩连接成功后,请拔掉USB接口。



⑪拔掉USB接口后,请重启打印机。



如何连接终端后台

第一步 注册风驰账号

在【风驰中心】创建一个风驰账号,并妥善保存您的注册信息。

第二步 添加风驰终端

1 轻按打印机底部的激活码FUNKEY按键,打印机将输出对应的终端编码。



	XX 型 使 用 XX 驰 打 印 版 务 ***********************************
	 终端编码: 420000000
	终端版本: 1. 0. 3
	终端网络: GPRS
	信号状态:正常
	运行时间:1天0时0分0秒
١	

2 在【终端管理】页面选择【添加】,将终端编码仔细填写,并填写好设备名称,方便进行管理。

添加终端

保存 取消

温馨提示

风驰的终端编码是根据机 器固有编码生成的,每台 机器编码都是独一无二的。

第三步 API集成

- 选择【系统集成】标签页,在【API集成】页面中查询您的用户名与设备号、密钥。
- 2 仔细阅读风驰API集成文档,了解如何集成。风驰官方网站还提供了常见语言的集成示例代码,您可以到相关网址进行查询。 风驰技术支持: 【www.aykj0577.com】至【风驰API】

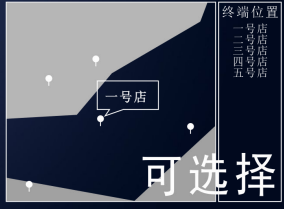
第四步 管理监控

1 通过API接口,您可以将网站和程序的数据发送给风驰中心进行打印。

2 通过风驰中心,您可以管理和监控您的风驰终端,如查看在线、开机的状态、发送自定义消息、与位置监控等。

关键字:		查询 绑定设备					
选择	设备名称	设备编号	详细	编辑			
	GPRS打印机一号		详细	编辑			
	GPRS打印机三号		详细	编辑			
	GBRS四号机		详细	编辑			
	GBRS5		详细	编辑			
	GBRS4		详细	编辑			
	GBRS6		详细	编辑			
	GBRS7		详细	编辑			
	GBRS10		详细	编辑			
	GBRS11		详细	编辑			
	GPRS‡JED机08		详细	编辑			
1 2			•				





我们的打印功能

打印机打印功能



二维码



不干胶



LOGO



字体定制



图像打印