

一、 设备进入配置模式

将设备插入 USB 串口，设备慢闪亮灯，进入配置模式。

注：如果出现无法加载设备，请先安装“PC_USB 转串口”驱动。驱动安装完成后，再进入 PC 版本。



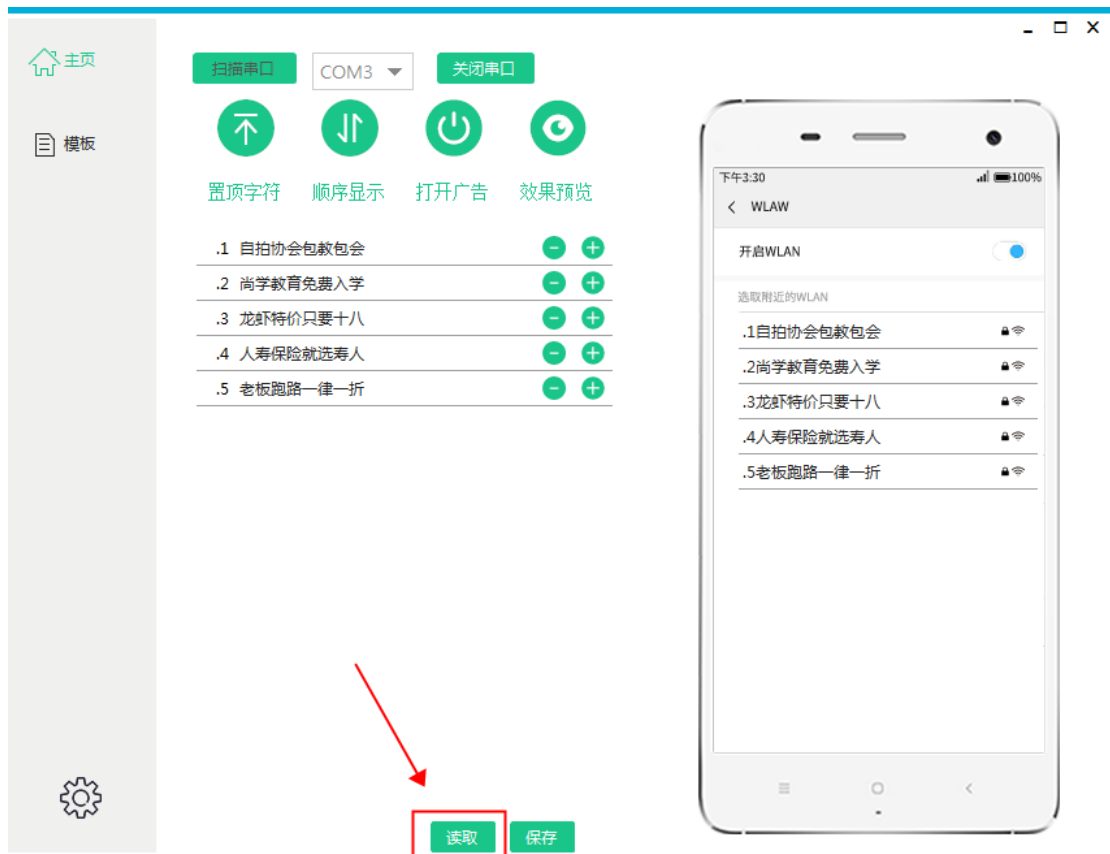
名称	大小	压缩后大小	类型	修改时间	CRC32
..			文件夹		
en			文件夹	2016/11/29 1...	
zh-CN			文件夹	2016/11/29 1...	
PC_USB转串口驱动.zip	3,856,720	3,856,720	WinRAR ZIP 压缩...	2016/9/18 14...	F6C33D...
dotNetFx45_Full_setup.exe	1,005,568	906,585	应用程序	2016/10/22 1...	FF8C6D0F
MetroFramework.dll	321,024	120,094	应用程序扩展	2014/9/17 13...	3D7EAB...
Nahan.exe	211,968	119,717	应用程序	2016/11/29 1...	8847860A
Newtonsoft.Json.dll	526,336	202,004	应用程序扩展	2016/6/13 23...	DA220E...
纳喊PC版使用说明V2.0.docx	581,616	530,055	Microsoft Word ...	2016/11/29 1...	24D60F39

二、 电脑设置信息

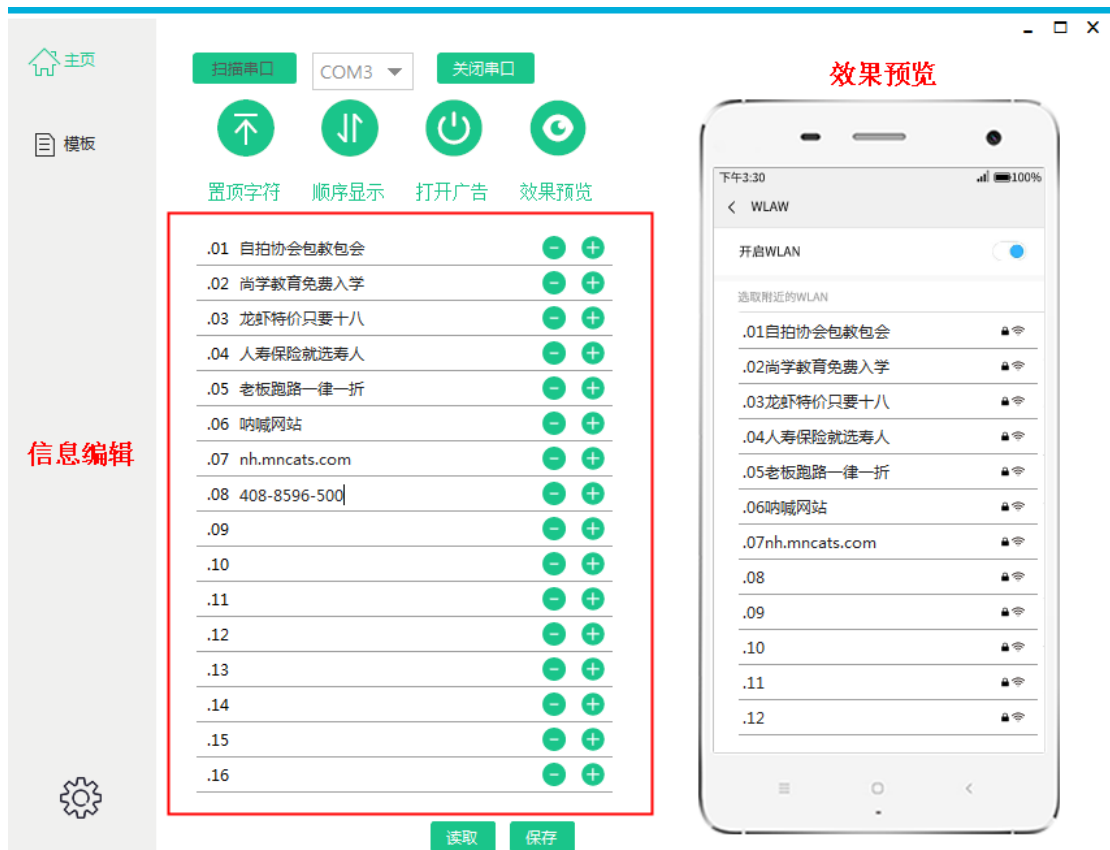
- 1、 点击“扫描串口”，软件将扫描到设置插入的串口端，点击“打卡串口”设备开始配置。



2、点击“读取”系统读取设备默认存储信息。



3、在文本框输入想要展示的信息，支持 16 个虚拟热点，汉字、英文、数字、表情均可输入。输入信息的效果将在右侧手机实时显示。



- 4、 点击“保存”，可以将编写的信息保存到模板或者设备。点击“保存到模板”即保存到系统模板中，“点击保存到设备”系统将提示设置成功，设备开始发射模拟信号。



三、 模板保存及读取

1、 模板保存

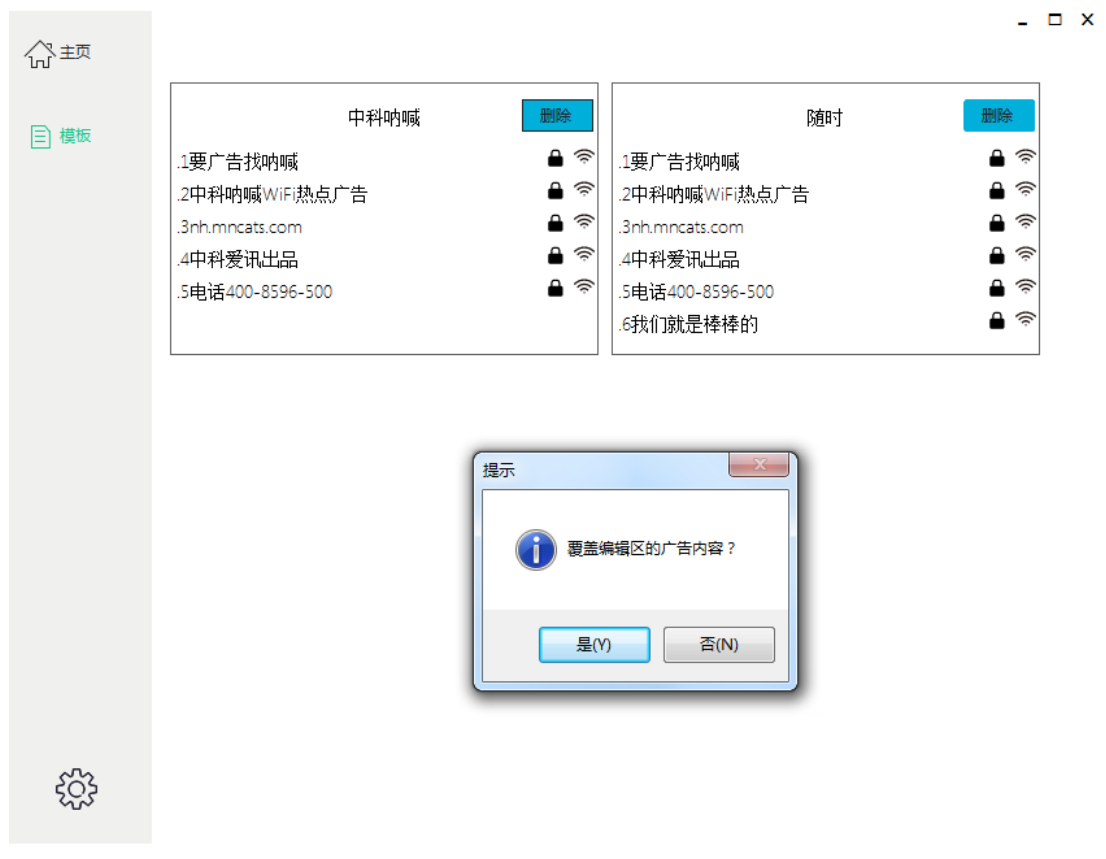
将设置好的信息点击“保存”，界面将跳出“保存到模板”，点击保存模板，输入模板的名称，即可保存。





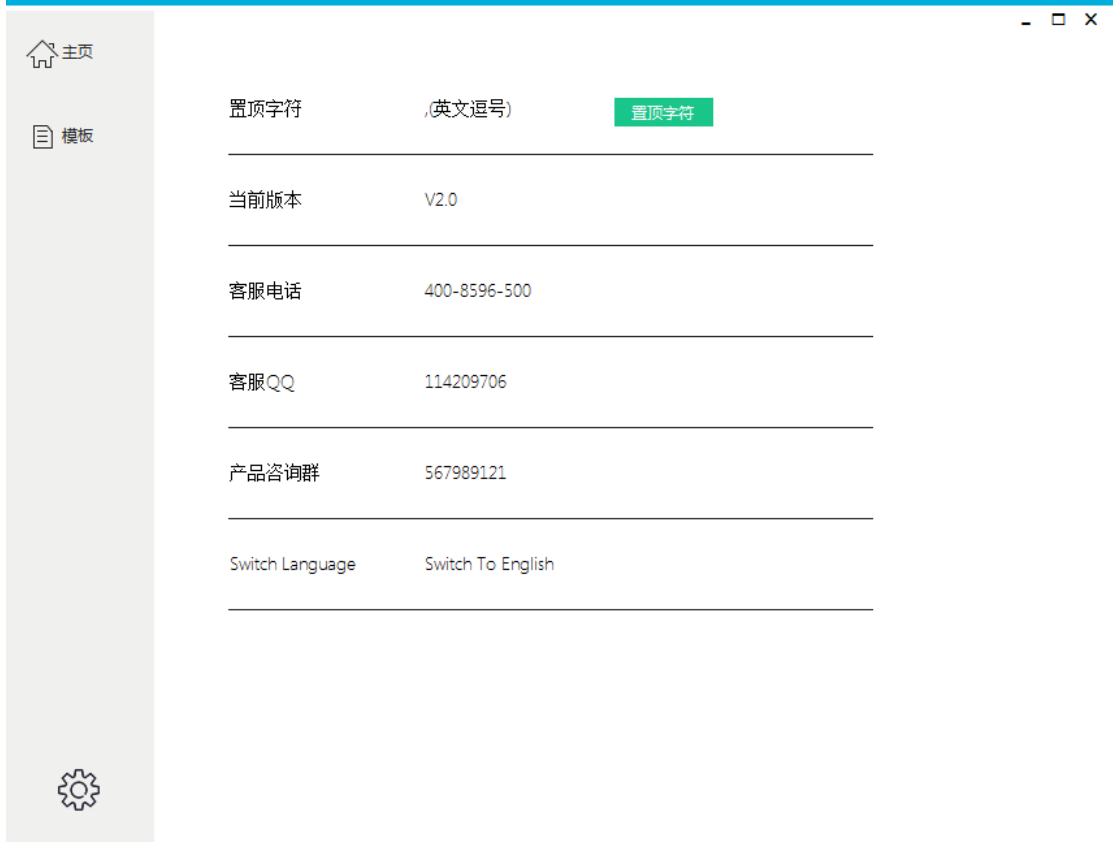
2、模板读取

点击左侧栏的“模板”，点击想要展示的模板，系统将提示“覆盖编辑区的广告内容”，确认即可读取模板。




四、 设置

在设置选项可以设置“置顶字符”，查看版本信息，联系方式，切换中英文版本。



 home

 template



Specified Character	,	Modify
Current Version	V2.0	
Consumer Hotline	400-8596-500	
Customer Service QQ	114209706	
Support QQ Group	567989121	
更换语言	切换到中文	