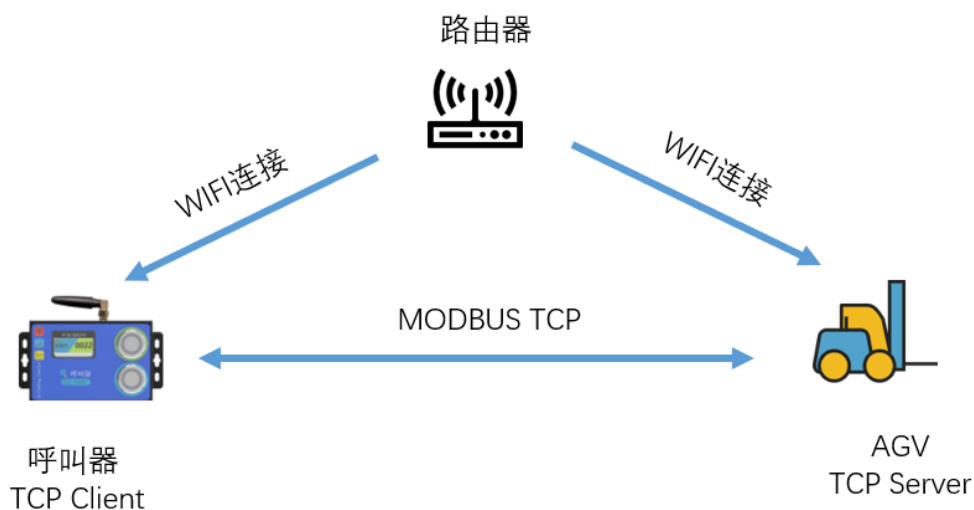


# 1、网络拓扑



# 2、AGV 车辆 WIFI 设置

## 3.1 WIFI 配置

电脑搜索 WIFI，AGV 车辆 WIFI 名称如下



连接该 WIFI，浏览器输入 192.168.4.1，进入 WIFI 配置界面  
登录密码：admin



SSID: AGV 车辆需要连接的 WIFI 名称, 图中将 AGV 车辆连接到了 WIFI 名称为 IGK 的路由器上

密码: AGV 车辆需要连接的 WIFI 密码

IP 获取方式: 设置为静态

静态 IP 地址: 设置为和路由器一个网段的 IP

网关: XX.XX.XX.1

掩码: 255.255.255.0

设置完成后, 点击页面上的保存按键, 保存参数。

## 3.2 通讯配置



网络协议: 设置为 TCP

网络模式: 设置为 Server

传输模式: 设置为 Modbus TCP<=>RTU

端口: 设置为 502

串口参数默认即可，无需修改

设置完成后，点击页面上的保存按键，保存参数。

### 3.3 设备重启

点击设备管理

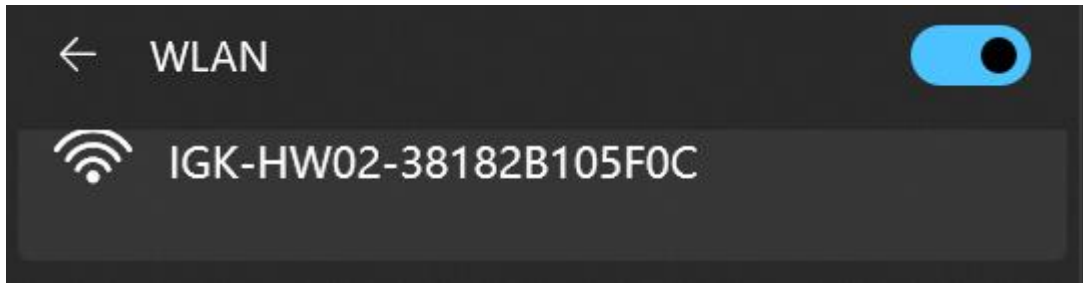


如上图，点击重启，即可完成 AGV 车辆 WIFI 设置。

## 3、 呼叫器 WIFI 配置

### 2.1 WIFI 配置

电脑搜索 WIFI，呼叫器 WIFI 名称如下格式  
IGK-HW02-MAC



连接该 WIFI，浏览器输入 192.168.4.1，进入 WIFI 配置界面



SSID：充电桩需要连接的 WIFI 名称，图中将充电桩连接到了 WIFI 名称为 IGK 的路由器上

密码：充电桩需要连接的 WIFI 密码

通讯方式选择 ModbusTCP

当连接上 WIFI 后，会显示本机 IP，注意，如果一开始并没有连接上正确的 WIFI，这一块的 IP 地址显示是不对的，需要连接上以后再次查看。

设置完成后，点击页面上的 Save 按键，保存参数。

## 2.2 通讯配置

点击通讯配置，进入通讯配置界面



K1 动作流编号：设置按键 1 按下执行的动作流编号

K2 动作流编号：设置按键 2 按下执行的动作流编号

服务器 IP：设置为 AGV 的 IP 地址

设置完成后，点击页面上的保存按钮，保存参数。

## 2.3 设备重启

点击设备管理



如上图，点击重启，即可完成呼叫器的 WIFI 设置。