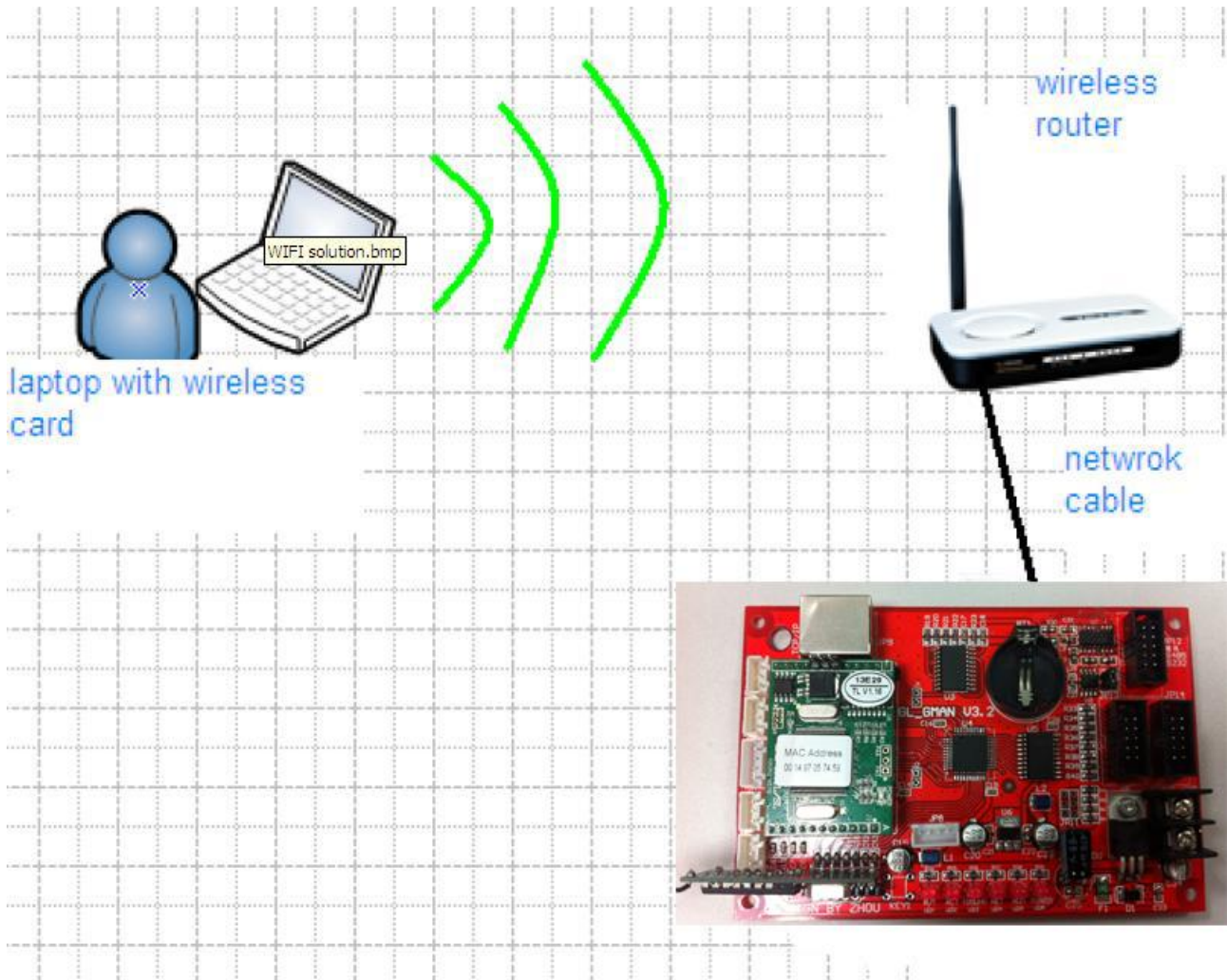


## 无线网络方案（wireless net connections solutions）

连接示意图(drawings)



**准备:**

1、硬件：计算机、控制卡、无线路由器、网线

1. hardware: computer, control card, wireless router, network cable

2、软件：GasCardMgrClient、GasCardCfgTool

2. software: GasCardMgrClient、GasCardCfgTool

注意：计算机与控制卡要在同一网关里。

Attention: computer and control card should be in the same gateway

**操作步骤:**

步骤一、用网线连接无线路由器和控制卡，笔记本连接到无线路由。

Step 1: use the network cable connect wireless router with control card, and the computer connect with Wireless router

步骤二、控制卡的 IP 是 192.168.0.50。将电脑无线网卡设置成自动获取 ip，连上路由器，将路由器的网关调到 192.168.0.1。以确保控制卡和电脑在同一个网段。

Step 2: the IP of the control card is 192.168.0.50. Please set the control card to automatic get the IP, then connect it with wireless router, and then set the gateway of the wireless router to 192.168.0.1, so that we can make sure control card and computer are at the same network segment.

步骤三、打开 GasCardCfgTool 软件设置好通讯方式。

Step 3: use GasCardCfgTool software to set the communication way.

具体操作如下：

Specific operation are as below:

选择通讯方式  COM  TCP 为 TCP 模式。选择 ID 为 1  选择ID

然后输入控制卡的 IP: 192.168.0.50 端口号: 4001

IP	<input type="text" value="192.168.0.50"/>
端口号	<input type="text" value="4001"/>

最终的设置如下图：

Make sure the final setting as below

油价牌/温度/时间牌配置工具



油价牌

语言>>

选择通信方式

COM

TCP

选择ID

1

选择串口

COM3

油价牌类型

GS-888

单双面

1

IP

192.168.0.50

油价牌数量

1

亮度

1

端口号

4001

写

读

高级>>

01#

