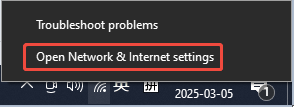
GoGoTCS V3.0.0用户手册

1. 使用前配置
2. IP地址配置

### 打开网络设置界面打开网络设置界面

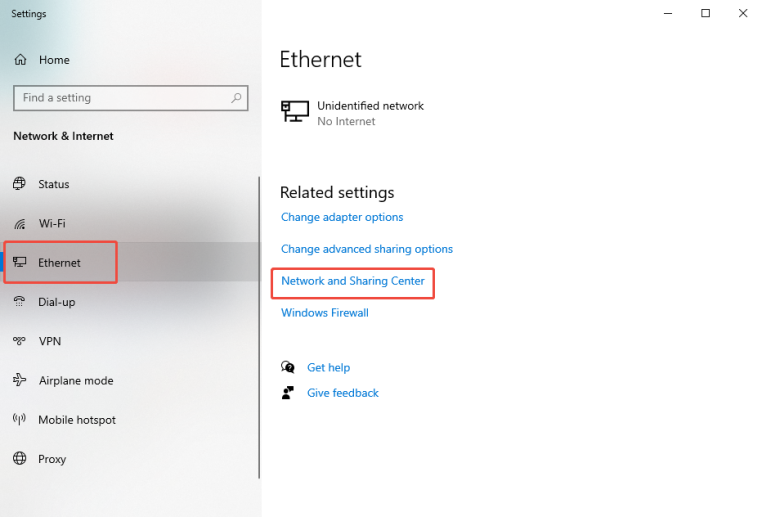


#### 右键点击任务栏右下角网络图标（Wi-Fi或以太网图标）。

#### 选择“打开‘网络和Internet’设置”。

#### 或通过：开始菜单→设置→网络和Internet。

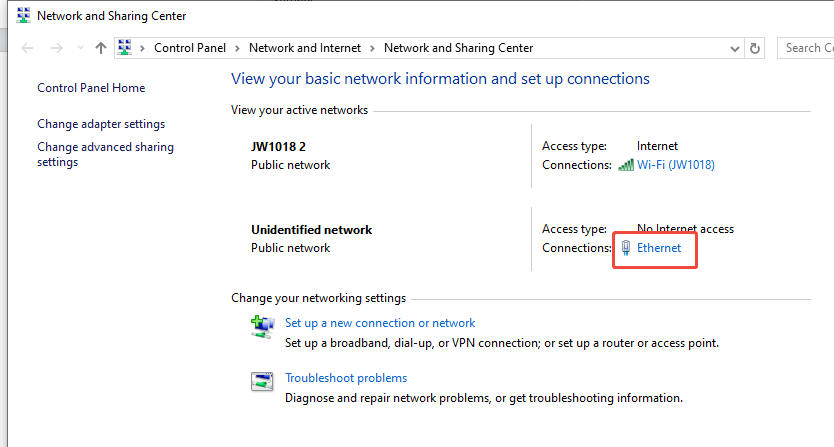
### 进入以太网适配器配置

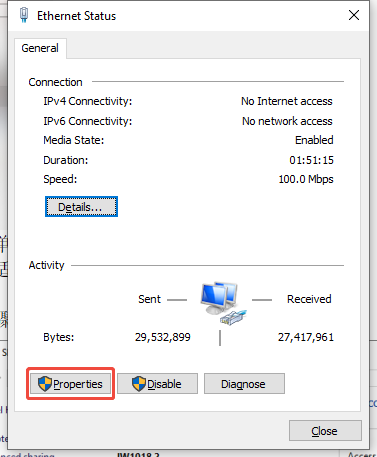


#### 在左侧菜单选择“以太网”。

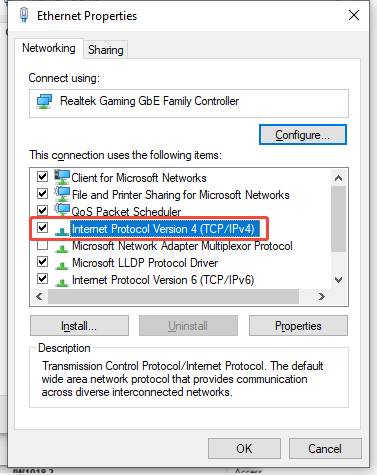
#### 点击更改适配器选项

#### 按以下步骤依次配置：

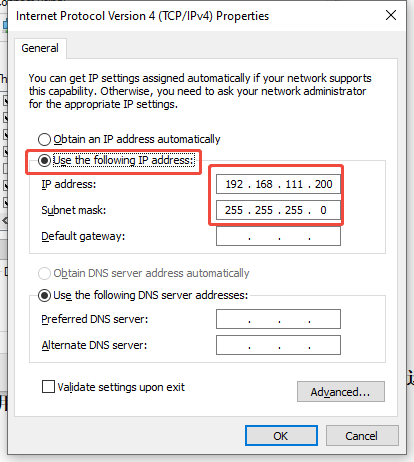




#### 点击**属性**



#### 双击**IPv4**



#### IP地址：192.168.111.200

#### 子网掩码：255.255.255.0

1. 软件管理员配置

### 右键点击程序→点击属性→点击兼容性→勾选以管理员身份运行此程序→确定

### 

1. 功能简介





1. 功能详解
2. 显示Temp[℃]：实时温度
3. Target SV：当前程序目标温度
4. Power：温控器输出功率（-100~100%）
5. 开启程序按钮：点击后选择保存路径，可保存该次实验的数据CSV文件，如选中历 史数据文件并点击保存，则在接该历史数据文件中添加数据，（不覆盖历史数据）。确 认保存位置后启动程序。
6. 停止程序按钮：程序运行过程中点击此按钮终中断程序。
7. Hold按钮：仅在程序段模式下可用，程序运行过程中点击此按钮，使温度保持在当 前温度下，再次点击恢复程序段运行。
8. 打开曲线按钮：程序运行过程中，关闭曲线界面后，点击此按钮可打开曲线界面。
9. Setpoint：定点模式，在下方SV输入框中输入目标温度，设备将自动达到该目标温 度。如需控温过程中更改新的目标温度，请在SV输入框中输入目标温度值，点击回车。
10. Recipe Table：程序段模式：可在下方程序表中填写控温配方，具体含义如下：

①Temp：设定目标温度，单位为℃；

②R.Rate：升降温速率，单位为℃/min；

③min：到达该设定温度后保持的时间，单位为分钟，输入为空默认为0；

④Sec：到达该设定温度后保持的时间，单位为秒，可与分钟同步设置，输入为空默认为0。

1. 右键任意一行程序段，可选择在此程序上方、下方插入程序段，或删除该程序段。
2. 启动程序后，会自动跳转温控曲线。在定点模式下，只显示实时曲线，在程序段模 式下，上方显示全部程序曲线预览与测试实时位置，下方显示实时曲线。红色SV为设 定温度，蓝色PV为实时温度，可移动游标在曲线上方了解该时间对应的温度。
3. Clear chart：清除当前显示曲线。
4. 注意事项
5. 设置程序段时，若中间程序含有保持时间，则程序在该时间保持结束后继续运行下 一段程序。
6. 设置程序段时，若最后一段程序含有保持时间，则程序在该时间保持结束后自动停 止。
7. 设置程序段时，若最后一段程序保持时间为0或为空，则程序默认在最后一段程序 下永久保持，如需停止程序请点击停止按钮。
8. 技术支持

如在使用过程中遇到问题，请联系我们。

电话:18014878671/18017556627

微信:18014878671/18017556627

邮箱:wiw@gogoyq.com

地址:中国(苏州)滨河路689号百创汇301号

平台商城 官方公众号