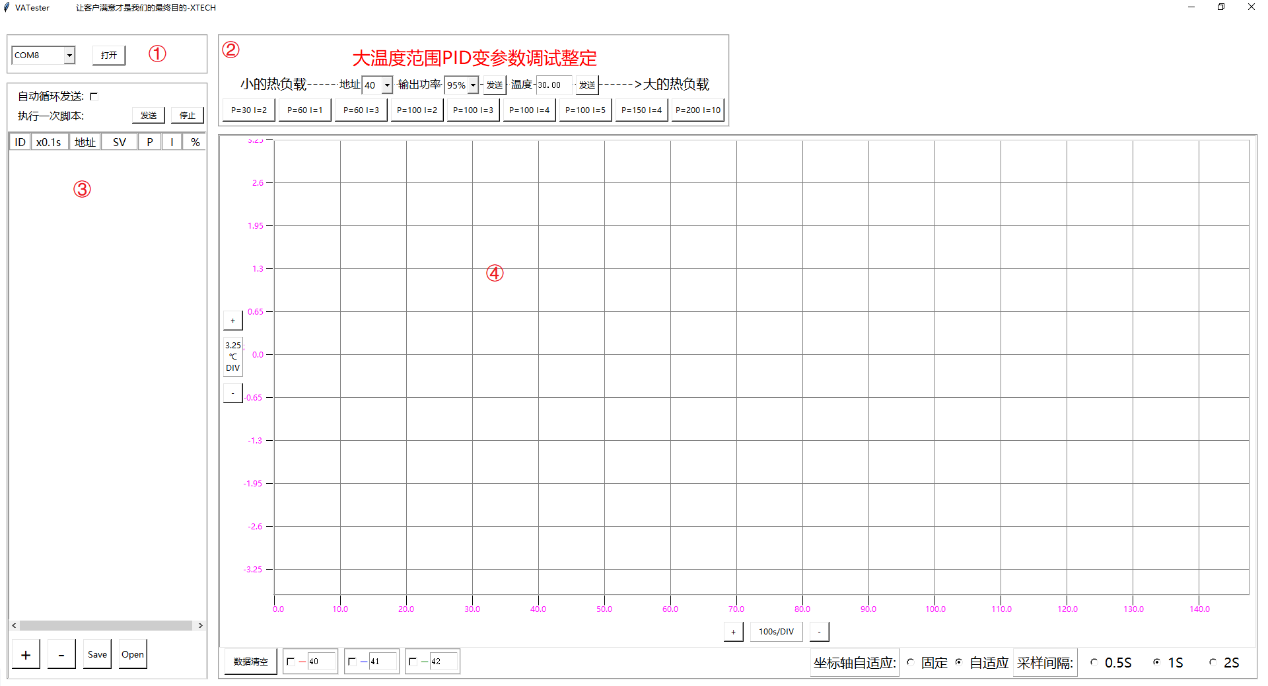
软件界面介绍



1. ：串口端口号选择

请保证打开端口后操作软件 如此可保证所有通信是真正在执行的否则软件接收不到数据及时在运行状态也是无效果的

1. ：手动参数调整区

1.选择正确的通信地址

2.选择需要的输出功率 点击发送 推荐至少执行一次 保证下位机输出功率数据是当前设置的状态(下位机默认会断电保存输出功率数据)

3.选择需要设置的温度 点击发送 推荐至少执行一次 保证下位机设置温度数据是当前的状态(下位机默认断电会保存设置温度数据)

4.设置需要的PI值 当前有九组推荐经验值 点击按钮则对应发送按钮上显示的PI值

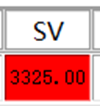
点击CTROL+鼠标右键 可以设置按钮对应的PI值 软件正常关闭 会记录值

1. : 脚本发送区

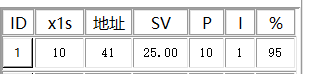
1.‘+’按钮 新建一条运行指令 默认在最末尾添加 如果有已选中的指令则在其下方添加

2.‘-’按钮 删除选中的指令

3.‘Save’按钮 如果当前没有导入脚本excel则将当前的所有指令保存到一个新的excel文件 如果已经导入过则会将其保存在导入的文件中

4.‘Open’按钮 导入一个包含脚本的excel

5.新建的指令如下所示 点击 按钮 则发送该条指令 需要改对应值则在其中直接更改即可 当发送时设置数据不正确会出现红色提醒



6.点击发送按钮 则会把表中所有指令顺次发送一遍

7.勾选循环发送 则会循环发送表中所有指令

8.点击停止按钮 则会终止当前顺次发送命令

1. ：曲线绘制区域

1.勾选对应地址 则会绘制其对应的下位机温度数据可根据自己需要更改地址

2.轴刻度选择 点击‘＋’,‘-’ 更改横轴/纵轴代表的刻度值



3.坐标轴自适应

固定:根据当前拖动的位置显示在对应时间段范围内的温度数据

自适应: 根据当前时间和刻度值自动变化横轴纵轴的位置

4.采样间隔 设置温度采样时间的间隔