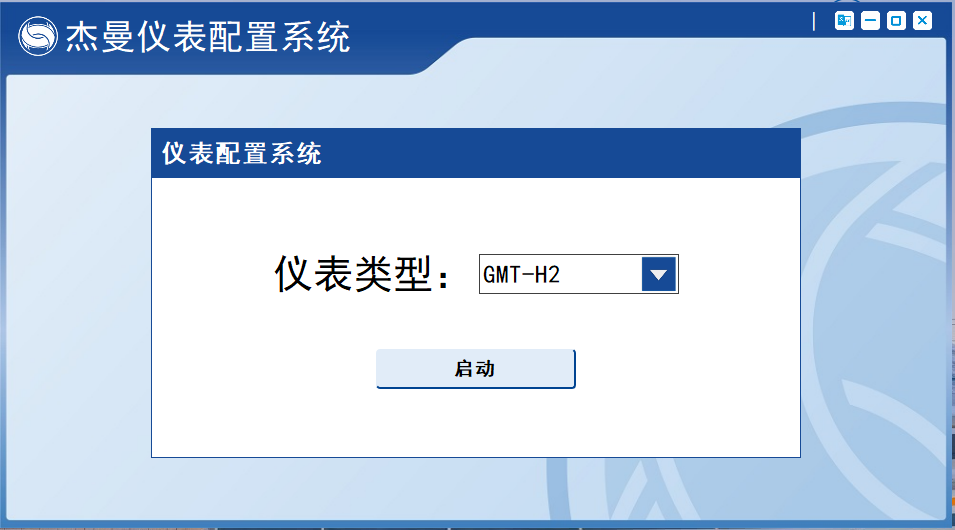
**H2上位机使用说明**

1. **界面介绍**

H2上位机主要分为7个界面，分别是连接配置界面、主界面、基本参数界面、称重标定界面、应用参数界面、通讯参数界面、测试维护界面。

**1.1型号选择界面**

选择对应的仪表后，点击【启动】



**1.2连接配置界面**

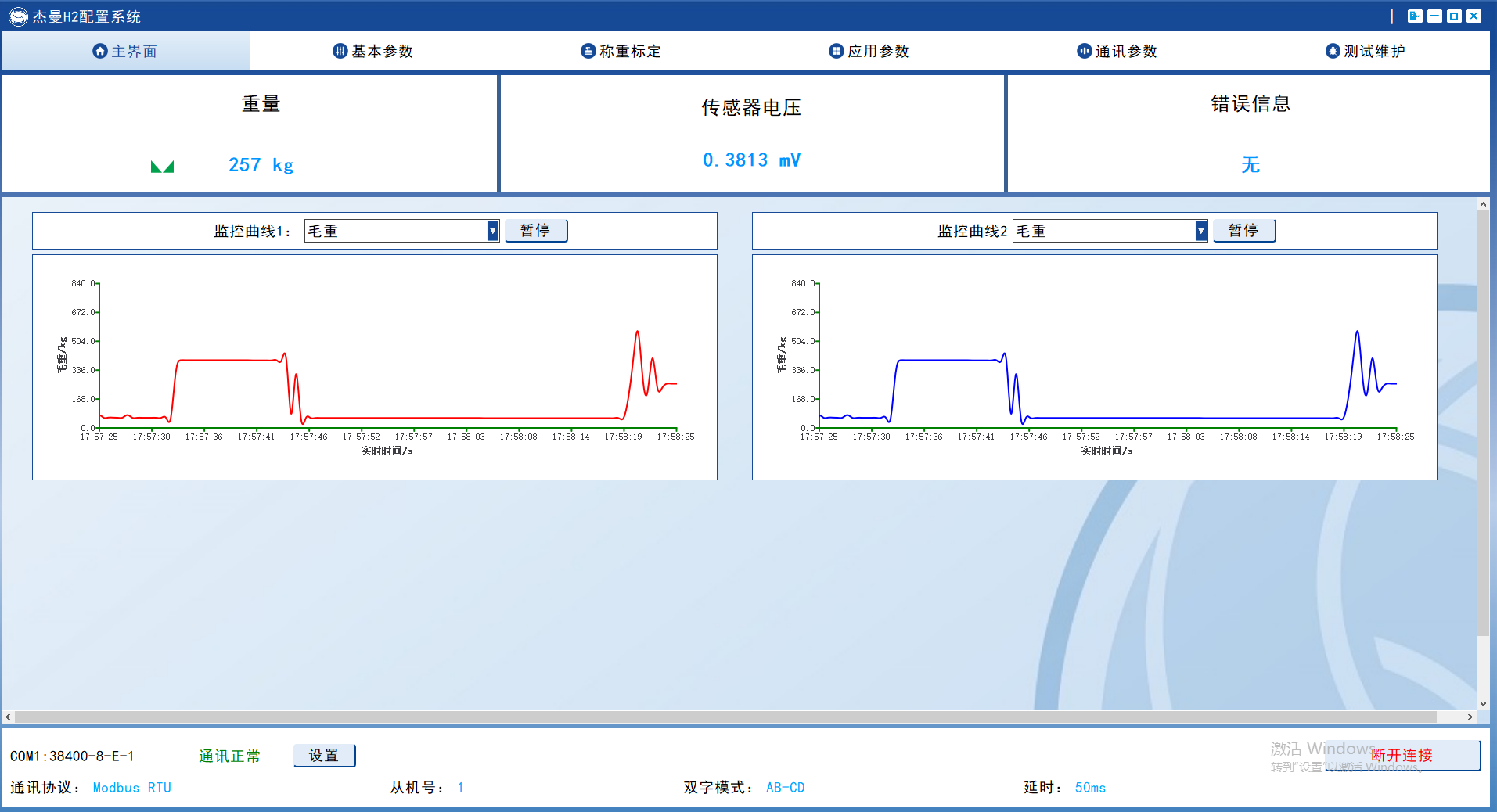
选择仪表型号后，进入该界面，设置与仪表一致的参数，进行连接。连接成功进入参数设置界面，若连接失败，注意检查连接配置是否与仪表的一致。注意：若设置波特滤波为1200或者2400,延时设置不低于200，否则通讯失败



* 1. **主界面**

在主界面中，有两个监控曲线，用于实时监控H2仪表重量的状态，

模拟表监控对象：**毛重、净重、皮重、传感器电压、相对零点电压。**

数字表监控对象：**毛重、净重、皮重、内码、相对零点内码。**

* 1. **基本参数界面**

只能写入范围内的数据，超出范围的数据无法写入成功



* 1. **称重标定界面**

在称重标定界面中，可查看H2仪表重量、修正系数、理论值标定等参数，也可修改这些参数，同时也可在界面中仪表进行零点标定和增益标定。界面实际效果如下：



* 1. **应用参数界面**

在应用参数界面中，可查看H2仪表I/O输入、输出及预置点等参数，也可以修改这些参数。界面实际效果如下：



* 1. **通讯参数界面**

在通讯参数界面中，可查看H2仪表串口、网口、模拟量，打印参数，也可以修改这些参数。界面实际效果如下：



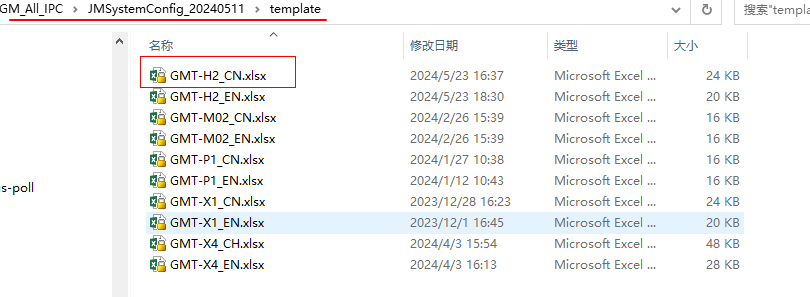
* 1. **测试维护界面**

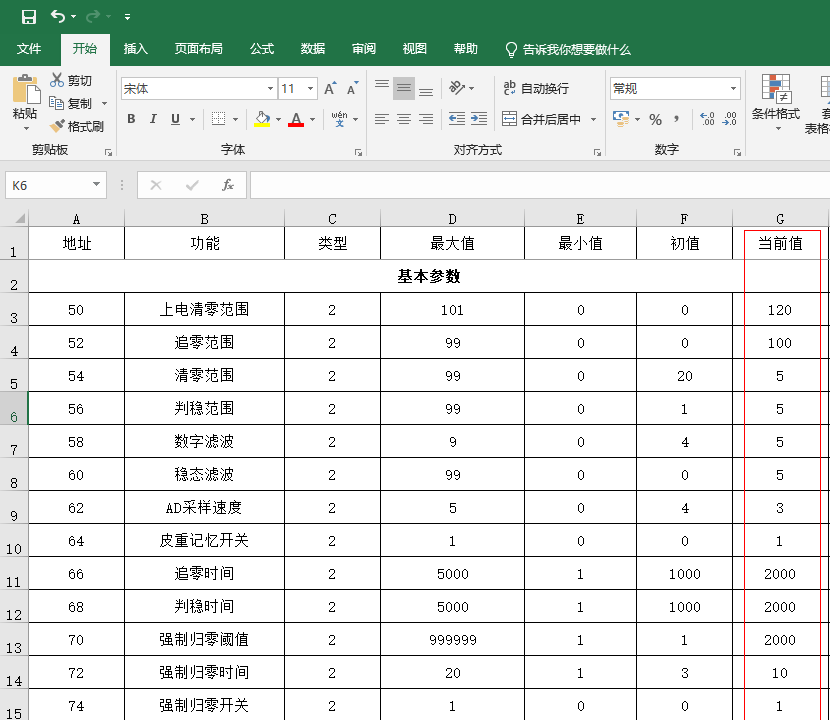
在测试维护界面中，可查看H2仪表系统信息，也可对仪表的参数进行复位，导出数据，导入数据等操作。界面实际效果如下：



* 1. **导入参数操作**

**将导入数据的文件放置【template】文件夹下，如下图所示：**





使用文件模板写入数据，在该模板的【当前值】**写入要修改的数据**，若写入的数据超范围，仪表无法写入。若要增加参数，根据modbus 地址表，在该模板增加可写参数，不可写的参数，仪表无法写入成功。

**类型：双字类型写2，单字类型写1**



**注意：**

1. 请不要删除文件内的类型、最大值、最小值、初值，否则可能无法写入成功
2. 导入数据，不会导入串口或网口的参数数据。如果是串口ModBus RTU连接，则不会导入文件的串口参数数据。如果是网口ModBus Tcp连接，则不会导入文件的网口参数数据。
   1. **导出数据操作**

点击【导出】按钮，导出成功，会显示导出的路径，点击路径，会自动跳转到文件夹内



若要修改导出的参数数据，将导出数据的模板放在该路径：**C:\Program Files\GMIPC\Template，**导出的数据按照该模板的地址进行导出