



TST3826EW

无线静态应变测试分析系统

操作手册

江苏泰斯特电子设备制造有限公司

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 一、入门指南..... | 1 |
| 1.1 产品简述..... | 1 |
| 1.2 仪器面板功能图..... | 2 |
| 1.3 软件界面功能概述..... | 3 |
| 二、系统要求..... | 6 |
| 2.1 电源要求..... | 6 |
| 2.2 环境要求..... | 6 |
| 2.3 计算机系统要求..... | 7 |
| 三、系统安装与连接..... | 8 |
| 3.1 用网线连接仪器和计算机..... | 8 |
| 3.2 无线连接仪器和计算机..... | 9 |
| 3.3 计算机 IP 设置..... | 10 |
| 3.4 软件安装..... | 11 |
| 3.5 防火墙设置..... | 14 |
| 四、参数设置与调试..... | 16 |
| 4.1 查找机箱..... | 16 |
| 4.2 传感器的连接与参数设置..... | 17 |
| 4.2.1 应变片..... | 17 |
| 4.2.2 桥式传感器连接..... | 20 |
| 4.2.3 等效应变源接入仪器（按全桥方式接入）..... | 22 |
| 4.3 TST3826EW 计算机控制操作说明..... | 22 |
| 4.3.1 仪器控制设置..... | 22 |
| 4.3.2 实时采样模式..... | 23 |
| 4.3.3 事后采样模式（同步停止）..... | 24 |
| 4.3.4 事后采样模式（非同步停止、自动控制）..... | 24 |
| 4.3.5 事后采样模式（非同步停止、手动控制）..... | 25 |
| 4.3.6 时域信号窗口..... | 26 |
| 4.3.7 信号切换..... | 26 |
| 4.3.8 光标功能..... | 27 |
| 4.3.9 截图..... | 27 |
| 4.3.10 应变花计算..... | 28 |
| 4.3.11 数据回收..... | 29 |

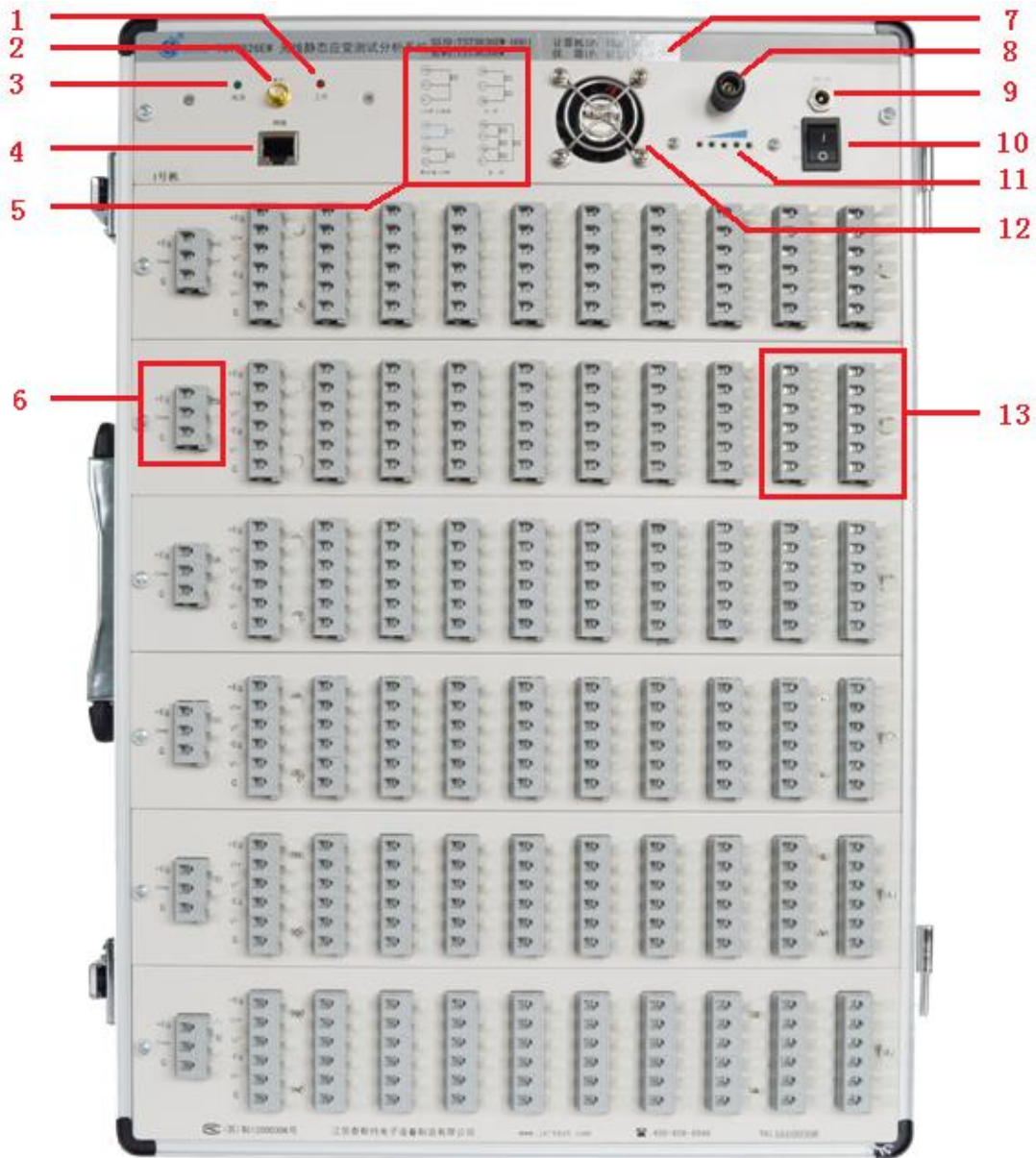
| | |
|-------------|----|
| 五、桥路类型..... | 31 |
| 六、附录..... | 33 |
| 通讯链路检测..... | 33 |

一、入门指南

1.1 产品简述

TST3826EW 无线静态应变测试分析系统每台采集箱 60 测点，同一台计算机可控制 32 台采集箱同时工作。采用德国进口 WAGO 压线端子，接线更加方便，程控切换桥路，WIFI/以太网接口，数据传输更加稳定可靠。可对小于 20mV 的电压信号进行巡回检测，分辨率可达 1 μ V。高速 ARM 处理器，配合自主研发的软硬件信号处理技术，提高了系统的稳定性，大大增强现场抗干扰能力。内置 Q-FAN 温度控制系统，进一步减少温度对测量结果的影响。适用于测量精度要求较高和现场复杂以及测点相对集中的场合。

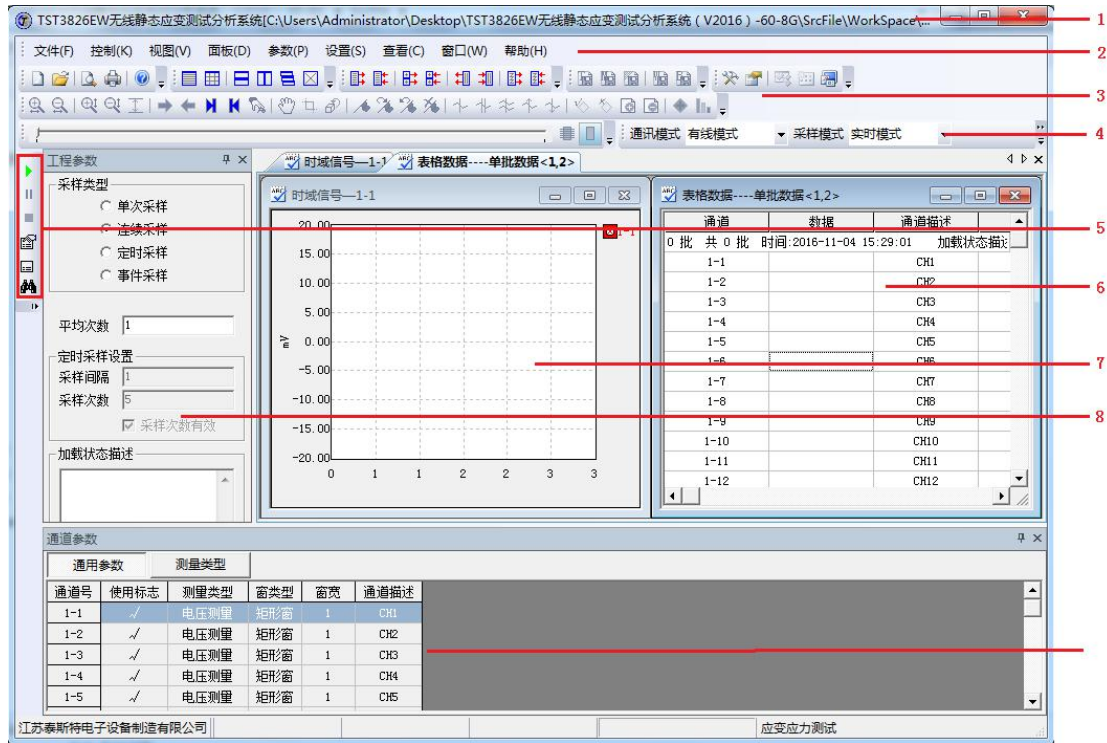
1.2 仪器面板功能图



| 序号 | 名称 | 功能 |
|----|---------|---------------|
| 1 | 工作指示灯 | 仪器工作时亮 |
| 2 | 天线 | 无线通讯时信号接入 |
| 3 | 电源指示灯 | 仪器通电时亮 |
| 4 | 网口 | 有线网络通讯时接入网线 |
| 5 | 桥路方式示意图 | 标注接入的桥路方式 |
| 6 | 补偿端 | 修改桥路和接共用补偿片使用 |
| 7 | 网络信息指示 | 根据提示设置计算机网络参数 |
| 8 | 仪器接地端子 | 供电无接地时仪器单独接地端 |
| 9 | 电源输入 | 使用配套电源适配器接入 |
| 10 | 仪器电源开关 | 仪器开关 |

| | | |
|----|--------|--------------|
| 11 | 电量指示灯 | 内置锂电池剩余电量指示灯 |
| 12 | 风扇口 | 仪器散热口 |
| 13 | 应变通道端子 | 仪器应变测量端子 |

1.3 软件界面功能概述



| 序号 | 名称 | 功能 |
|----|---------|--------------|
| 1 | 标题栏 | 显示当前工程路径和名称 |
| 2 | 菜单栏 | 软件所有功能菜单 |
| 3 | 工具条 | 软件常用快捷操作按钮 |
| 4 | 通讯栏 | 选择通讯连接方式 |
| 5 | 采样控制工具条 | 启动采样，平衡清零 |
| 6 | 实时数据显示 | 以表格形式显示数据的形式 |
| 7 | 实时数据显示 | 以曲线形式显示数据的形式 |
| 8 | 工程参数栏 | 设置工程参数 |
| 9 | 通道参数 | 设置通道的参数，测量类型 |


| 序号 | 图例 | 功能名称 | 功能用途 |
|----|----|------|----------|
| 1 | | 新建工程 | 新建工程项目文件 |
| 2 | | 打开工程 | 打开历史项目文件 |

| | | | |
|----|---|---|------------|
| 3 | | 打印预览 | 预览打印内容 |
| 4 | | 打印 | 打印视图显示区域 |
| 5 | | 关于 | 显示系统信息 |
| 6 |  | 新建曲线窗口 | 创建数据曲线视图 |
| 7 | | 窗口水平平铺 | 窗口水平方向均匀分布 |
| 8 | | 窗口垂直平铺 | 窗口垂直方向均匀分布 |
| 9 | | 窗口层叠显示 | 窗口水重叠分布 |
| 10 | | 关闭所有窗口 | 窗口全部关闭 |
| 11 | |  | 导出工程参数 |
| 12 | 导入工程参数 | | |
| 13 | 导出通道参数 | | |
| 14 | 导入通道参数 | | |
| 15 | 导出试图参数 | | |
| 16 | 导入试图参数 | | |
| 17 | 导出零点参数 | | |
| 18 | 导入零点参数 | | |
| 19 |  | 导出数据（文本文件） | |
| 20 | | 导出数据（Matlab文件） | |
| 21 | | 导出数据(Excel文件) | |
| 22 | | 导出 word 位图文件 | |
| 23 | | 导出 bmp 位图文件 | |
| 24 |  | 显示/隐藏工程参数栏 | |
| 25 | | 显示/隐藏通道参数栏 | |
| 26 | | 显示信号选择 | |
| 27 | | 显示图像属性 | |

| | | | |
|--|---|--------|----------|
|  | | | |
| 序号 | 图例 | 功能名称 | 功能用途 |
| 1 |  | 横向放大图形 | 减少一屏数据点数 |
| 2 | | 横向缩小图形 | 增加一屏数据点数 |
| 3 | | 纵向放大图形 | 放大纵向数据显示 |
| 4 | | 纵向缩小图形 | 缩小纵向数据显示 |
| 5 | | 自动刻度 | 根据数据自动计算 |

| | | | |
|----|---|---|---------------|
| | | | 纵向刻度 |
| 6 |  | 移动到下一块图形 | 移到下一屏数据 |
| 7 | | 移动到前一块图形 | 移到上一屏数据 |
| 8 | | 移动到最后一块图形 | 移动至末块数据 |
| 9 | | 移动到第一块图形 | 移动至第一块数据 |
| 10 | | 数据重置 | 恢复数据默认显示 |
| 11 | | 移动视图 | 抓取曲线并移动 |
| 12 | | 截取视图 | 进入选取显示数据状态 |
| 13 | | 还原视图 | 还原视图默认显示 |
| 14 | |  | 增加定位标志 |
| 15 | 移动到下一个标志 | | 跳转到下一标志 |
| 16 | 移动到前一个标志 | | 跳转到上一标志 |
| 17 | 删除所有标志 | | 删除所有标志 |
| 18 |  | 单光标 | 显隐单光标 |
| 19 | | 双光标 | 显隐双光标 |
| 20 | | 光标同步 | 多视图光标同步移动 |
| 21 | | 波峰光标 | 指示当前屏幕最大值数据位置 |
| 22 | | 波谷光标 | 指示当前屏幕最小值数据位置 |
| 23 |  | 增加标注 | 增加显示数据刻度信息的标注 |
| 24 | | 删除标注 | 删除标注 |
| 25 | | 增加注释 | 增加显示数据描述信息的标注 |
| 26 | | 删除注释 | 删除注释 |
| 27 |  | 显示/隐藏统计值 | 显示/隐藏统计值信息栏 |
| 28 | | 显示/隐藏波峰列表 | 显示/隐藏波峰列表 |

|  | | |
|--|------|-----------------|
| 序号 | 功能名称 | 功能用途 |
| 1 | 移动数据 | 通过拖动快速移动数据位置 |
| 2 | 同步移动 | 相同类型的曲线视图同步移动数据 |
| 3 | 异步移动 | 各个视图分别移动数据 |

| | | |
|---|---------|------------|
|  | 1: 开始采样 | 开始采集数据 |
| | 2: 暂停采样 | 暂停数据采集 |
| | 3: 停止采样 | 停止数据采集 |
| | 4: 平衡 | 清除仪器初始状态 |
| | 5: 清零 | 计算机采集初始值置零 |
| | 6: 查找机箱 | 发现所有在线机箱 |

二、系统要求

2.1 电源要求

适配器输入电源：AC 220V±5%，50Hz



2.2 环境要求

适用于 GB6587.1-86- II 组条件（适合无供暖条件或有大量热源的高温环境。以及与此相类似的室外环境，仪器在频繁的运输、装卸、搬动中允许受到振动与冲击）。

| 项目 | 条件 | 标准 |
|----|--------|-----------------|
| 温度 | 贮存条件 | -40~60℃ |
| | 极限条件 | -10~50℃ |
| | 工作范围 | -0~40℃ |
| 湿度 | 工作范围 | 40℃ (20~90) %RH |
| | 贮存条件 | 50℃ 90%RH24h |
| 振动 | 频率循环范围 | 5~55~5Hz |

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| | 驱动振幅（峰值） | 0.19mm |
| | 扫频速率 | 小于或等于 1 倍频程/min |
| | 在共振点上保持时间 | 10min |
| | 振动方向 | x、y、z |

2.3 计算机系统要求

2.3.1 硬件配置要求

| 硬件名称 | 配置要求 |
|------|---------------------------|
| CPU | Intel 或 AMD 处理器主频 1GHz 以上 |
| 内存 | 大于 1GB |
| 硬盘空间 | 10G 以上 |

推荐使用品牌计算机！

2.3.2 系统要求

操作系统：微软公司 Windows XP 及以上系列操作系统。

推荐使用正版 Windows 操作系统，部分精简版 Windows 操作系统可能存在问题。

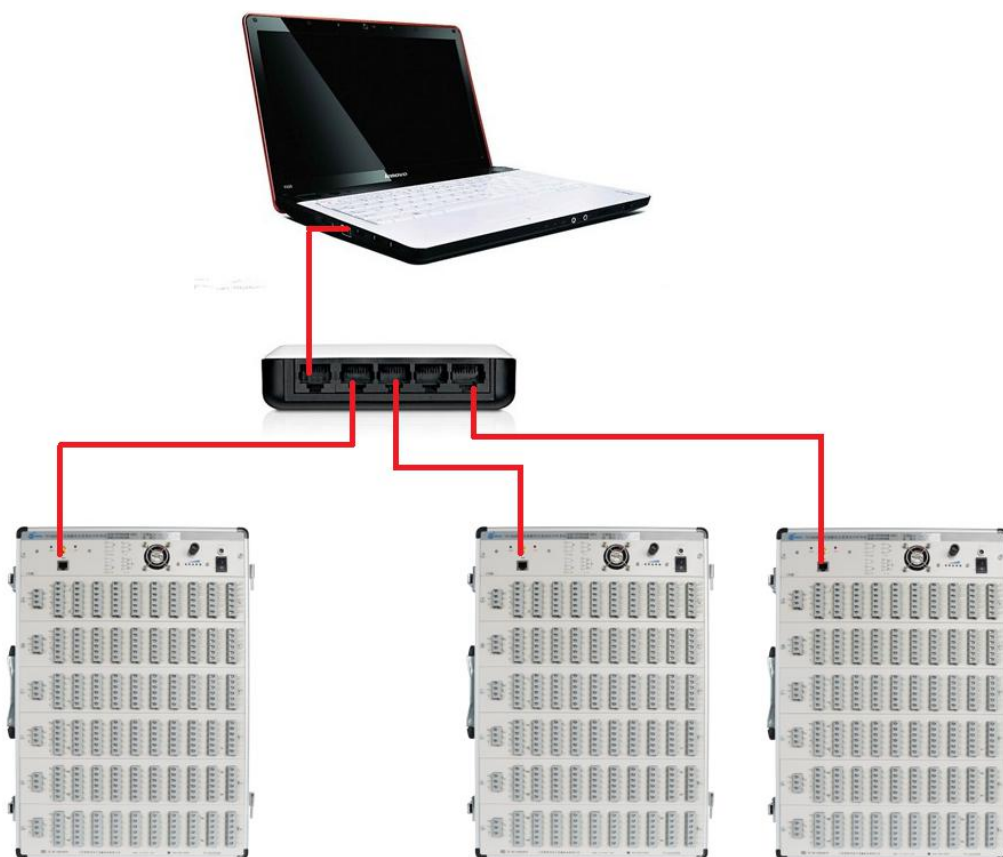
注意：本操作说明文档是基于 Win7 操作系统。

三、系统安装与连接

3.1 用网线连接仪器和计算机



单台仪器连接图



多台仪器网络 HUB 扩展连接图

3.2 无线连接仪器和计算机

仪器开机自动查找配套的无线接入点（出厂标配），计算机通过有线或者无线连接到无线接入点，此时计算机、无线接入点和仪器建立有效的通讯线路。检查通讯线路的物理连接可见附录。



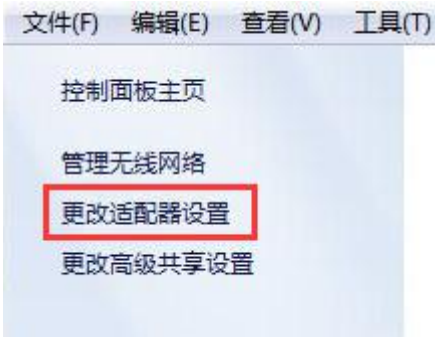



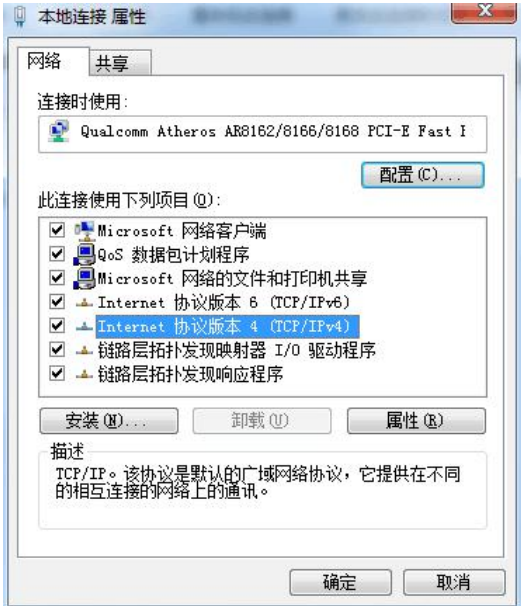
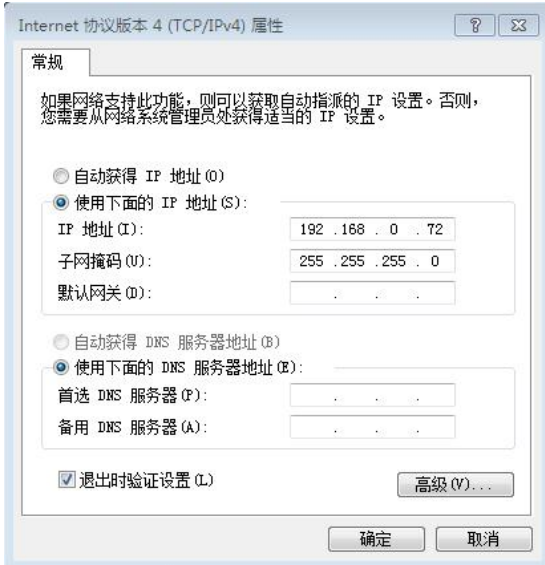
单台连接系统框图




多台无线连接系统框图


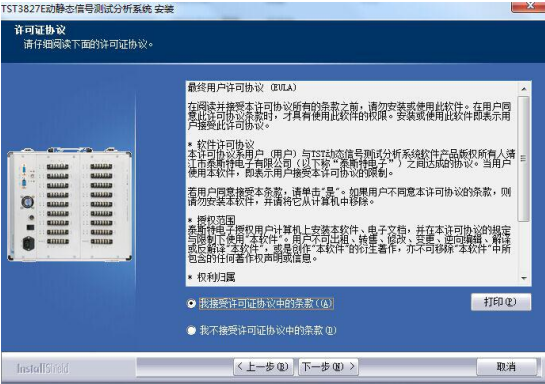

3.3 计算机 IP 设置

| | |
|-----------------------------------|--|
| <p>点击系统右下角网络和共享中心，进入网络设置界面</p> |  <p>打开网络和共享中心</p>  <p>查看基本网络信息并设置连接</p> <p>PC-2015081... TESTCAIWU Internet (此计算机)</p> <p>查看活动网络</p> <p>TESTCAIWU 工作网络 访问类型: Internet 连接: 本地连接</p> <p>更改网络设置</p> <p>设置新的连接或网络</p> <p>连接到网络</p> |
| <p>点击左侧“更改适配器设置”，进入“网络连接”设置界面</p> |  <p>文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T)</p> <p>控制面板主页</p> <p>管理无线网络</p> <p>更改适配器设置</p> <p>更改高级共享设置</p> |
| <p>右击“本地连接”，选择“属性”</p> |  <p>本地连接</p> <p>属性(A)</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| <p>双击“Internet 协议 (TCP/IP)”</p> |  |
| <p>输入 IP 地址，点击“确定”</p> |  |

3.4 软件安装

| | |
|---|--|
| <p>“TST3826EW 动静信号测试分析系统”文件夹，双击软件安装包内的“setup”图标</p> |  |
|---|--|




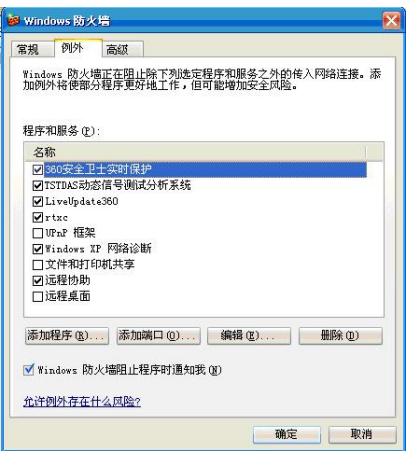
| | |
|---|--|
| <p>出现等待界面</p> |  |
| <p>点击“下一步”</p> |  |
| <p>选择“我接受许可证协议中的条款”， 点击“下一步”</p> |  |
| <p>点击“浏览”按钮，可更改目的文件夹； 选择好目的文件夹后，单击“下一步”按钮</p> |  |

| | |
|------------------------|--|
| <p>点击“下一步”</p> |  |
| <p>出现安装进度显示界面</p> |  |
| <p>单击“完成”按钮，软件安装完毕</p> |  |
| <p>桌面出现软件快捷方式</p> |  |



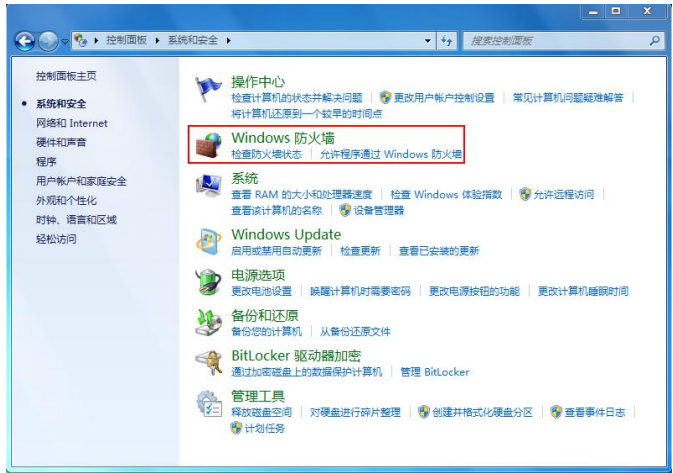
3.5 防火墙设置

在配置网络之前，建议对计算机防火墙进行设置；否则可能会查找不到机箱或回收数据不正常。

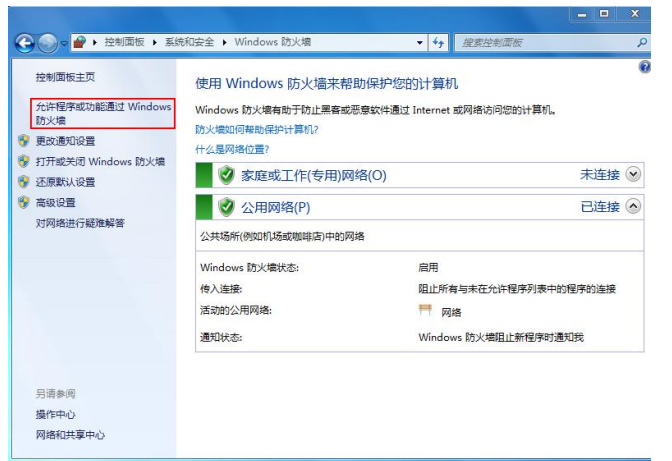
XP 系统设置如下：

| | |
|---|--|
| <p>①在“开始”中选择“控制面板”。</p> |  |
| <p>②在“控制面板”中选择“windows 防火墙”。</p> |  |
| <p>③进入防火墙设置界面，在“例外”中将本公司软件设为例外。</p> <p>设置完成后点击“确定”保存设置。</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;"> 注意</p><p>如果您的计算机安装了第三方防火墙，请参阅您的防火墙说明书，将本公司软件添加到信任列表。</p></div> |  |

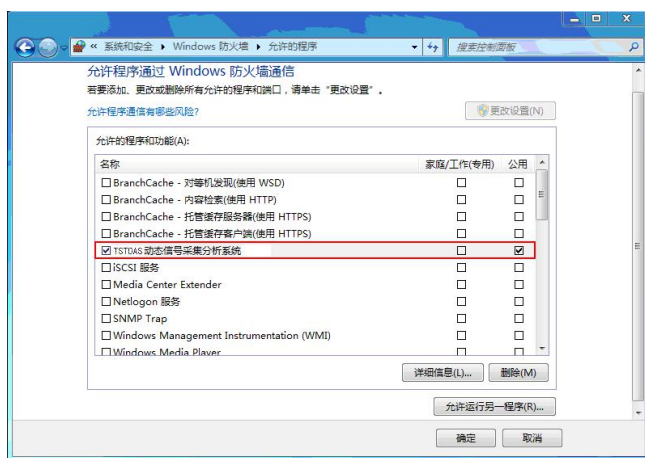
WIN7 系统设置如下：

| | |
|-----------------------------------|--|
| <p>1、在“开始”中选择“控制面板”。</p> |  |
| <p>2、在弹出的窗口中选择“系统与安全”。</p> |  |
| <p>3、在“系统与安全”中选择“windows 防火墙”</p> |  |

4、选择“允许程序或功能通过 windows 防火墙”，进行防火墙设置。



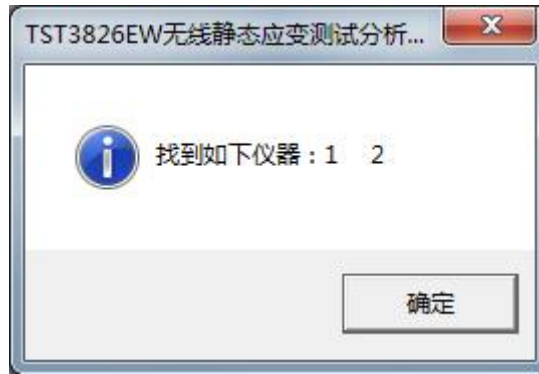
5、进入防火墙设置界面，将本公司软件设为“允许程序通信”。设置完成后点击“确定”保存设置。



四、参数设置与调试

4.1 查找机箱

依次打开仪器电源、软件，自动查找在线仪器，或者进入软件界面通过“采样工具栏”中“查找仪器”按钮查找在线仪器。如果找到在线仪器出现，在线仪器机号显示框。



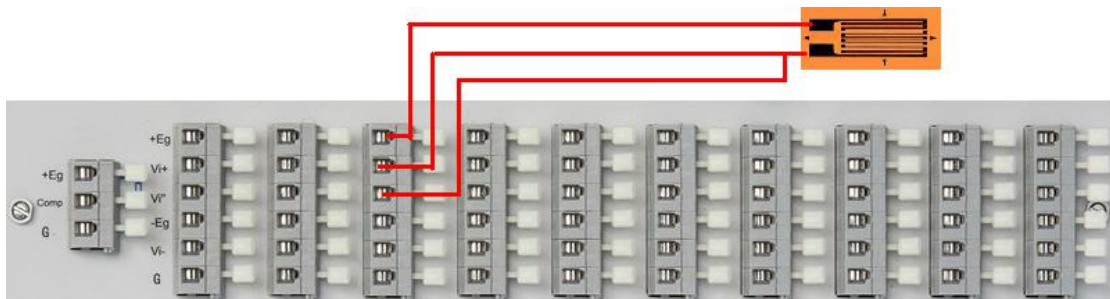
4.2 传感器的连接与参数设置

4.2.1 应变片

软件“通道参数栏”->“通用参数”页面，设置指定通道“测量类型”为“应变应力”。

| 通道参数 | | | |
|------|------|------|------|
| 通用参数 | | 测量类型 | |
| 通道号 | 使用标志 | 应变应力 | 通道描述 |
| 1-1 | ✓ | 电压测量 | CH1 |
| 1-2 | ✓ | 应变应力 | CH2 |
| 1-3 | ✓ | 应变应力 | CH3 |
| 1-4 | ✓ | 应变应力 | CH4 |
| 1-5 | ✓ | 应变应力 | CH5 |

(1) 1/4 桥三线制

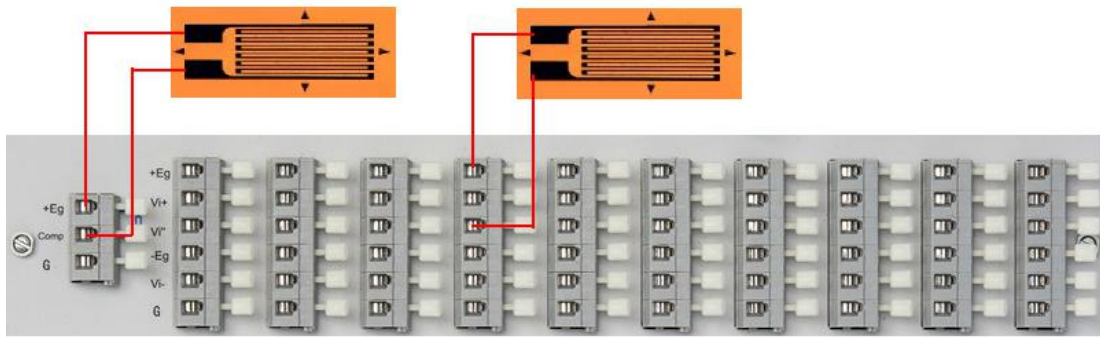


软件设置，测量类型参数设置

| 通道参数 | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------|-------|-----|-------|------|------|------|----|-----------|
| 通用参数 | | 测量类型 | | | | | | | | |
| 通道号 | 显示类型 | 工程单位 | 量程范围 | 灵敏度 | 应变计阻值 | 导线电阻 | 泊松比 | 弹性模量 | 桥压 | 桥路类型 |
| 2-1 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线) |
| 2-2 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线制) |
| 2-3 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(带补偿) |
| 2-4 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 半桥 |
| | | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 全桥 |

江苏泰斯特电子设备制造有限公司 就绪

(2) 1/4 公用补偿(补偿端的导线与测试端的导线需相等长度)

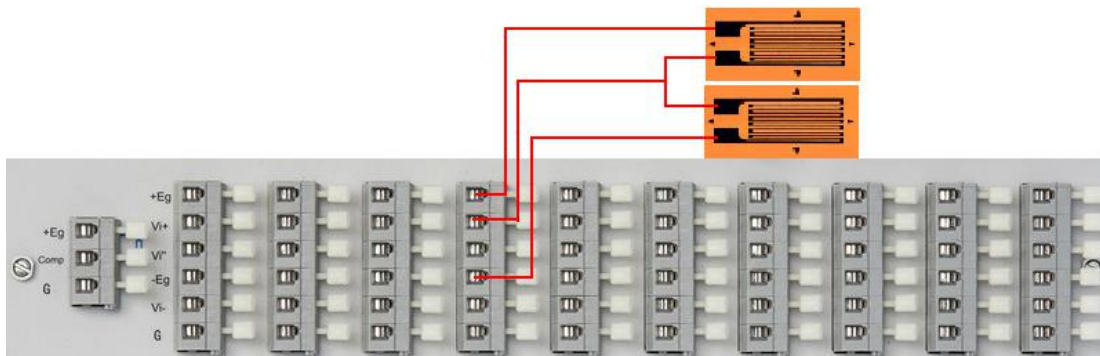


软件设置，测量类型参数设置

| 通道参数 | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------|-------|-----|-------|------|------|------|----|-----------|
| 通用参数 | | | | | | | | | | |
| 通道号 | 显示类型 | 工程单位 | 量程范围 | 灵敏度 | 应变计阻值 | 导线电阻 | 泊松比 | 弹性模量 | 桥压 | 桥路类型 |
| 2-1 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线) |
| 2-2 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线制) |
| 2-3 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(带补偿) |
| 2-4 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 半桥 |
| 2-5 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 全桥 |

应变应力

(3) 半桥

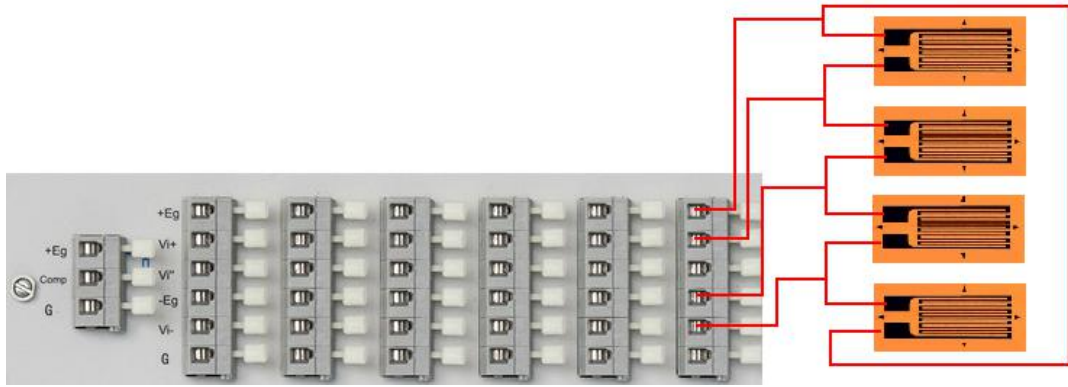


软件设置，测量类型设置

| 通道参数 | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------|-------|-----|-------|------|------|------|----|-----------|
| 通用参数 | | | | | | | | | | |
| 通道号 | 显示类型 | 工程单位 | 量程范围 | 灵敏度 | 应变计阻值 | 导线电阻 | 泊松比 | 弹性模量 | 桥压 | 桥路类型 |
| 2-1 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线) |
| 2-2 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线制) |
| 2-3 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(带补偿) |
| 2-4 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 半桥 |
| 2-5 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 全桥 |

应变应力

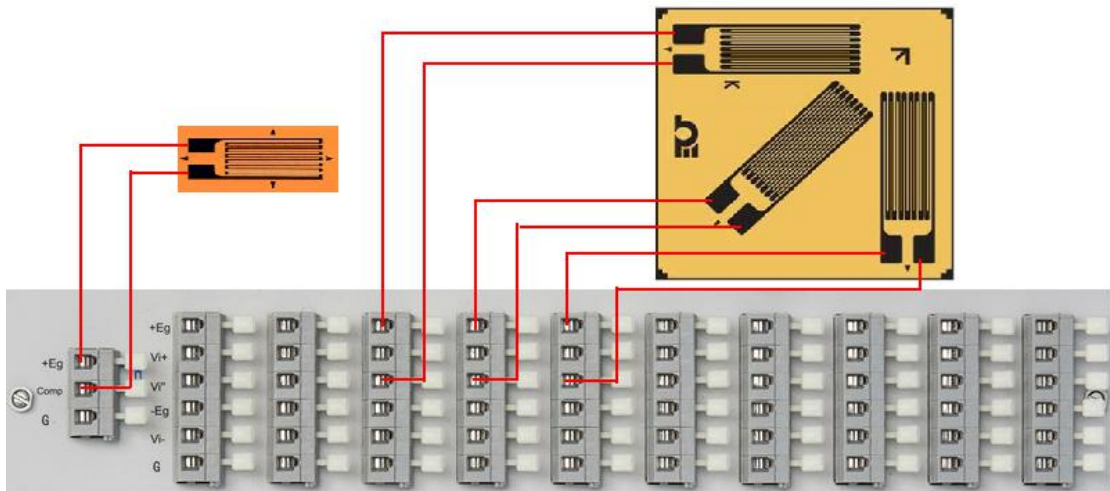
(4) 全桥



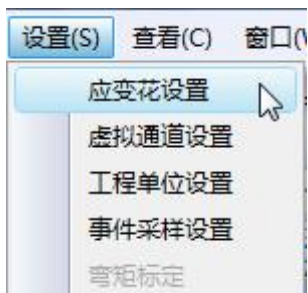
软件设置，测量类型设置

| 通道参数 | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------|-------|-----|-------|------|------|------|----|-----------|
| 通用参数 | | | | | 测量类型 | | | | | |
| 通道号 | 显示类型 | 工程单位 | 量程范围 | 灵敏度 | 应变计阻值 | 导线电阻 | 泊松比 | 弹性模量 | 桥压 | 桥路 |
| 2-1 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线制) |
| 2-2 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(带补偿) |
| 2-3 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 半桥 |
| 2-4 | 应变 | $\mu\epsilon$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线制) |
| | 应变应力 | $\mu\sigma$ | 20000 | 2 | 120 | 0 | 0.28 | 210 | 2 | 1/4桥(三线制) |

(5) 应变花接线（应变花的每一片应变片分别接一个通道，桥路类型参考上述说明）



➤ 点击菜单“设置”->“应变花设置”；

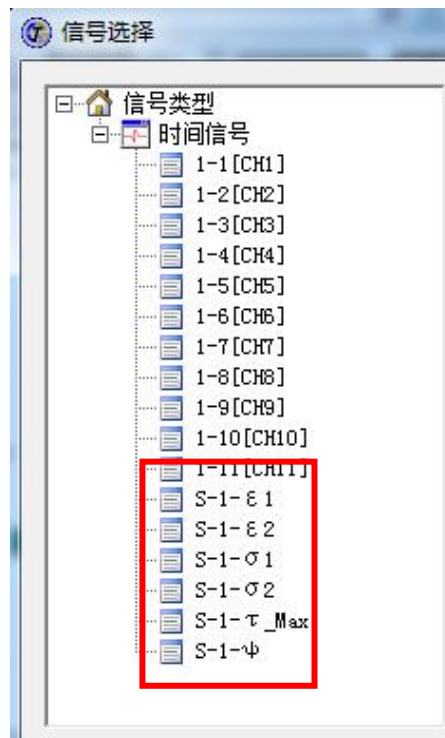


➤ 设置好应变花类型，选择各个角度的通道，下图箭头处右击，点击“添加”

-> “确定”。



➤ 曲线信号选择中会增加应变花计算信号：

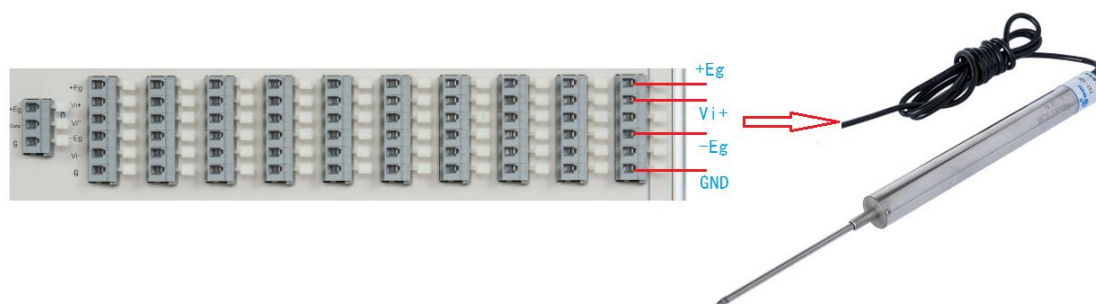


4.2.2 桥式传感器连接

软件设置先在通道参数里设置“桥式传感器”

| 通道参数 | | | |
|------|------|---------------|------|
| 通用参数 | | 测量类型 | |
| 通道号 | 使用标志 | 测量类型 | 通道描述 |
| 1-1 | ✓ | 应变应力 | CH1 |
| 1-2 | ✓ | 电压测量 | CH2 |
| 1-3 | ✓ | 应变应力 桥式传感器 | CH3 |
| 1-4 | ✓ | 应变应力 | CH4 |
| 1-5 | ✓ | 应变应力 | CH5 |

4.2.2.1 半桥传感器

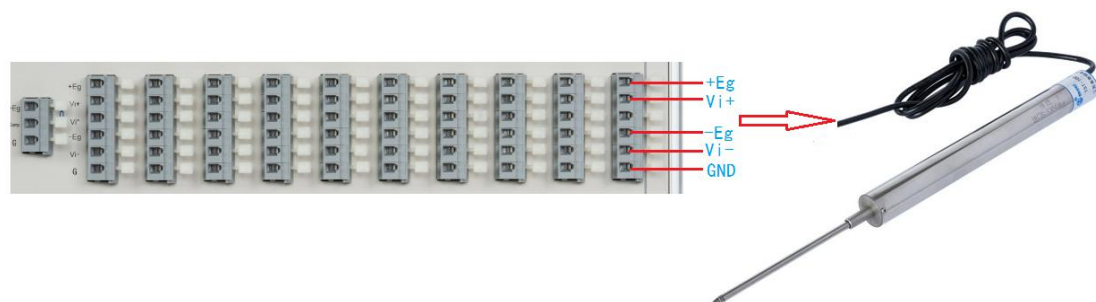


测量类型里设置：1、桥路类型，2、灵敏度

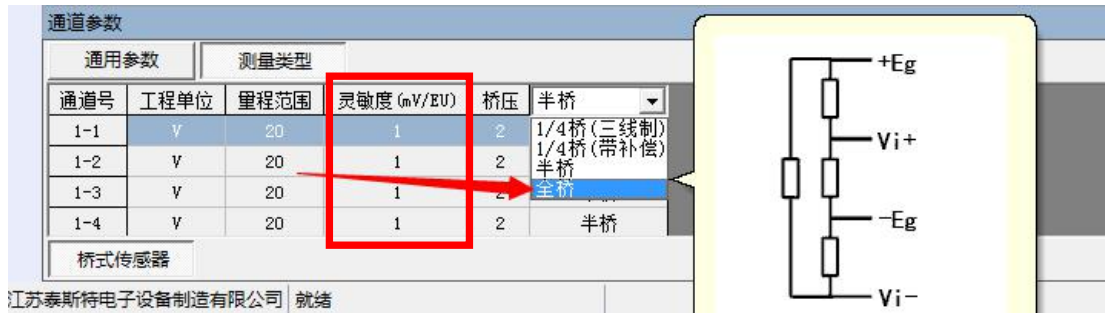
| 通道参数 | | | | | |
|------|------|------|-------------|----|-----------|
| 通用参数 | | 测量类型 | | | |
| 通道号 | 工程单位 | 量程范围 | 灵敏度 (mV/EU) | 桥压 | 半桥 |
| 1-1 | V | 20 | 1 | 2 | 1/4桥(三线制) |
| 1-2 | V | 20 | 1 | 2 | 1/4桥(带补偿) |
| 1-3 | V | 20 | 1 | 2 | 半桥 |
| 1-4 | V | 20 | 1 | 2 | 全桥 |

桥式传感器

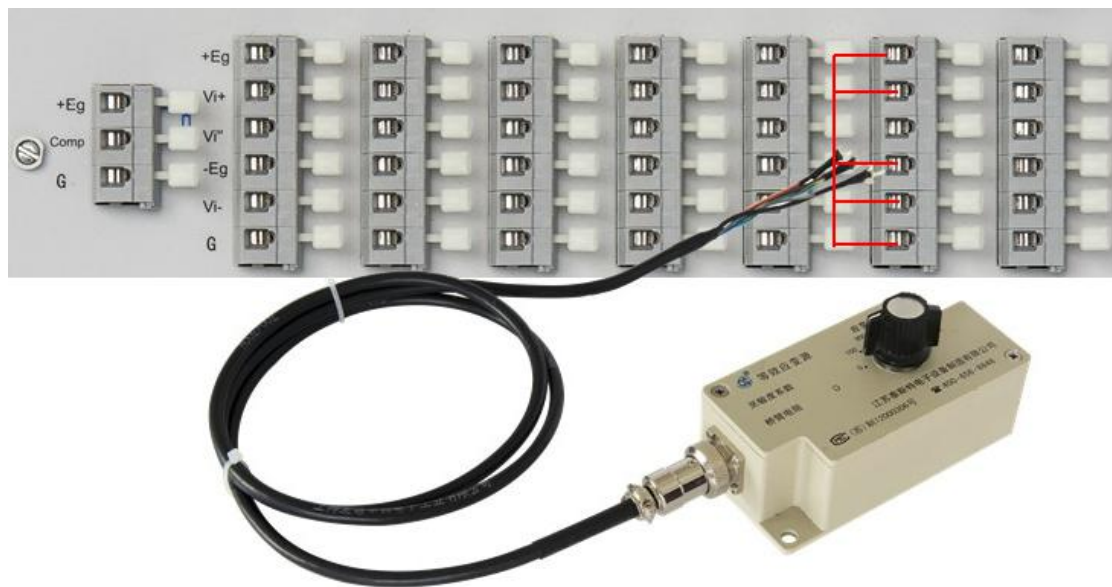
4.2.2.2 全桥传感器



再在测量类型里设置（1、桥路类型 2、灵敏度）

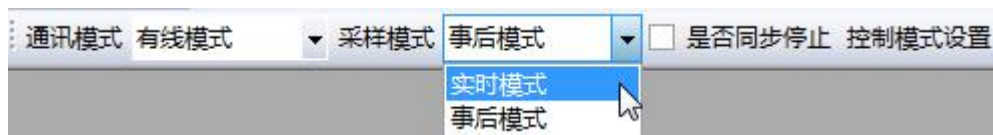


4.2.3 等效应变源接入仪器（按全桥方式接入）



4.3 TST3826EW 计算机控制操作说明

4.3.1 仪器控制设置



采样模式

实时模式：在采样过程中，数据实时回收到计算机进行实时显示、实时存储等；（在 WIFI 信号稳定或者有无线模式下可使用）

事后模式：采样数据定时发送到计算机用于显示，数据优先存储与内置高速存储芯片；（在数据无法或无需直接实时回收工况下使用）

注意：无线通讯不支持事后模式。

是否同步停止

如果打勾，软件停止采样按钮同步停止仪器采样，不再存储数据到仪器；

如果非打勾，软件停止采样按钮仅停止软件显示，仪器仍然在实时采样存储；

控制模式设置



机号过滤：通过勾选确定需要控制的机箱（适用分批控制）

自动控制：正常通过主界面按钮控制查找机箱、采样、停止等

手动控制：通过窗口下方的几个功能按钮独立控制仪器进行离线采样（独立控制离线采样）

主机设置：仪器分批控制时，必须最后一批仪器存在同步采样的主机，否则没有主机无法同步采集

工程名称：控制离线采样时，仪器存储的工程名称（独立控制时设置工程名称）

4.3.2 实时采样模式

A、新建文件：



在所需位置新建文件

B、平衡、清零



注：先平衡，后清零

C、启动采样：仪器工作灯常亮



D、实时显示、存储数据

E、停止采集



4.3.3 事后采样模式（同步停止）

A、新建文件

B、启动采样：检查 SD 卡挂载状态，若挂载失败，无法进行事后采样；若某台仪器中已经包含相同工程，则提示覆盖；：仪器工作灯常亮，表示进入采样状态；

C、实时显示：视图显示数据，计算机并不实时存储显示的数据；

D、停止采集：同步停止软件显示与仪器内部采样状态；

E、数据回收

4.3.4 事后采样模式（非同步停止、自动控制）

A、新建文件

B、启动采样：检查 SD 卡挂载状态，若挂载失败，无法进行事后采样；若某台仪器中已经包含相同工程，则提示覆盖；

C、实时显示：视图显示数据，计算机并不实时存储显示的数据；

D、停止采集：停止软件显示，仪器内部保持采样状态；

E、停止仪器采集：通过软件控制界面的手动操作中的停止采样按钮来停止在线机箱的采样状态，或者直接重启仪器即可



F、数据回收

4.3.5 事后采样模式（非同步停止、手动控制）

通过控制模式设置对话框进行手动控制，操作如下：



A、查找第一批在线机箱

B、若仅一批仪器或者多批仪器中的最后一批仪器，设置存在主机

C、设置工程名

D、启动采样：检查 SD 卡挂载状态，若挂载失败，无法进行事后采样；若某台仪器中已经包含相同工程，则提示覆盖；软件没有数据实时回收显示；

E、从 A 继续循环启动实验过程

F、停止采样：停止在线仪器采样状态；

G、停止仪器采集：通过软件控制界面的手动操作中的停止采样按钮来停止在线机箱的采样状态，或者直接重启仪器即可

H、数据回收

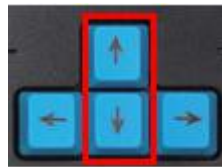
4.3.6 时域信号窗口



通过新建视图按钮，打开实时曲线窗口

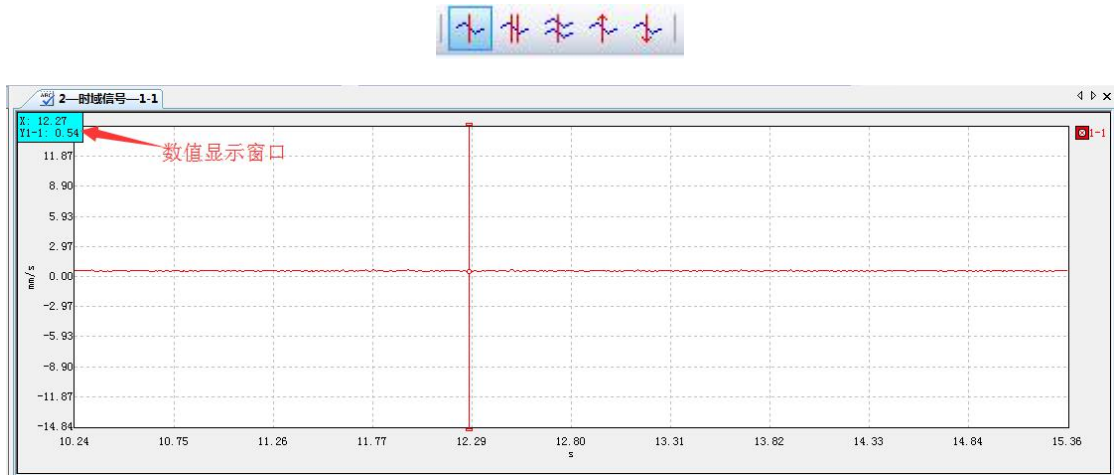
4.3.7 信号切换

通过曲线视图右键，选取“信号选择”，通过双击各通道来选取；当视图只有一个通道时可以通过键盘上的上下键来快速切换。

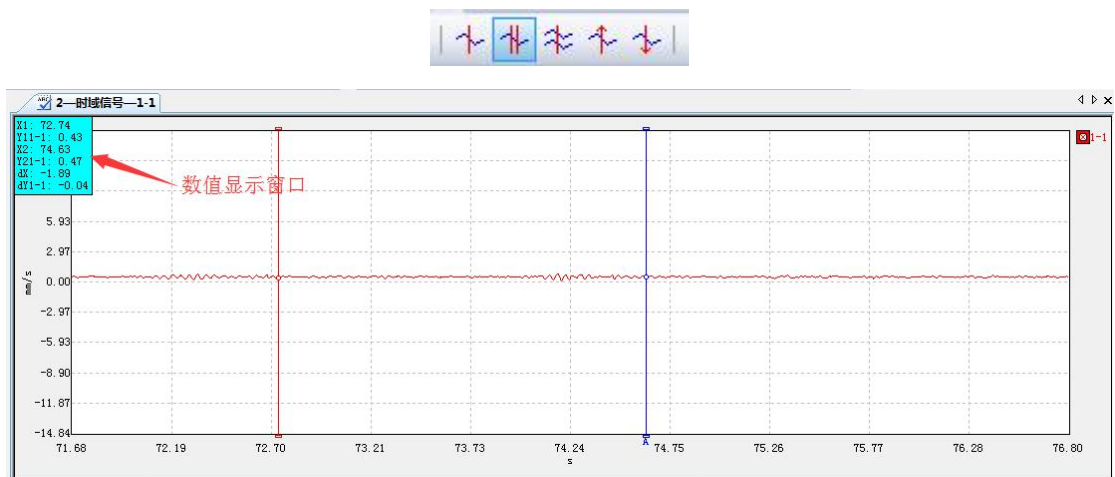


4.3.8 光标功能

4.3.8.1 单光标显示



4.3.8.2 双光标显示

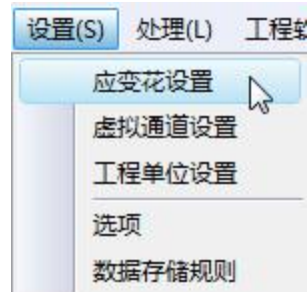


4.3.9 截图



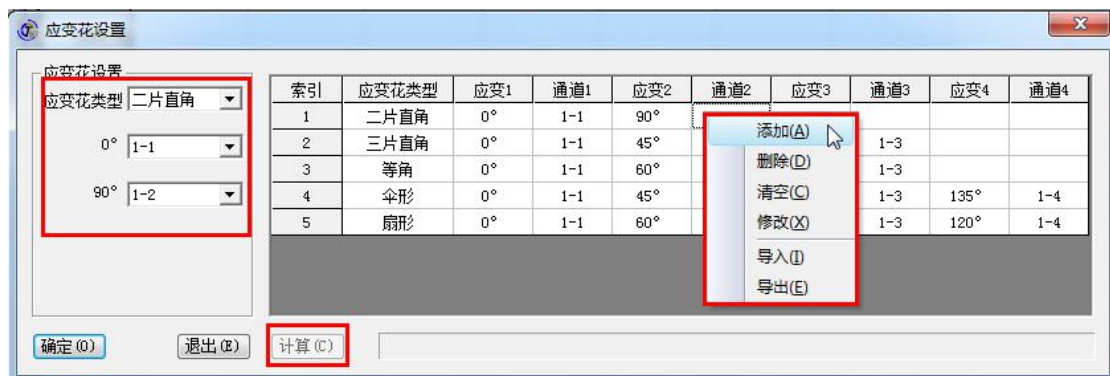
4.3.10 应变花计算

4.3.10.1 应变花设置



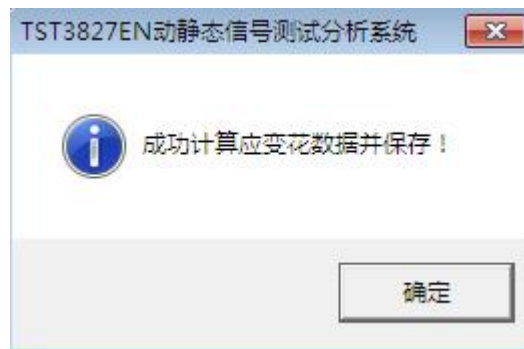
4.3.10.2 添加应变花

选择应变花类型以及对应的通道，右键“添加”，改变对应变的通道可添加多组应变花。

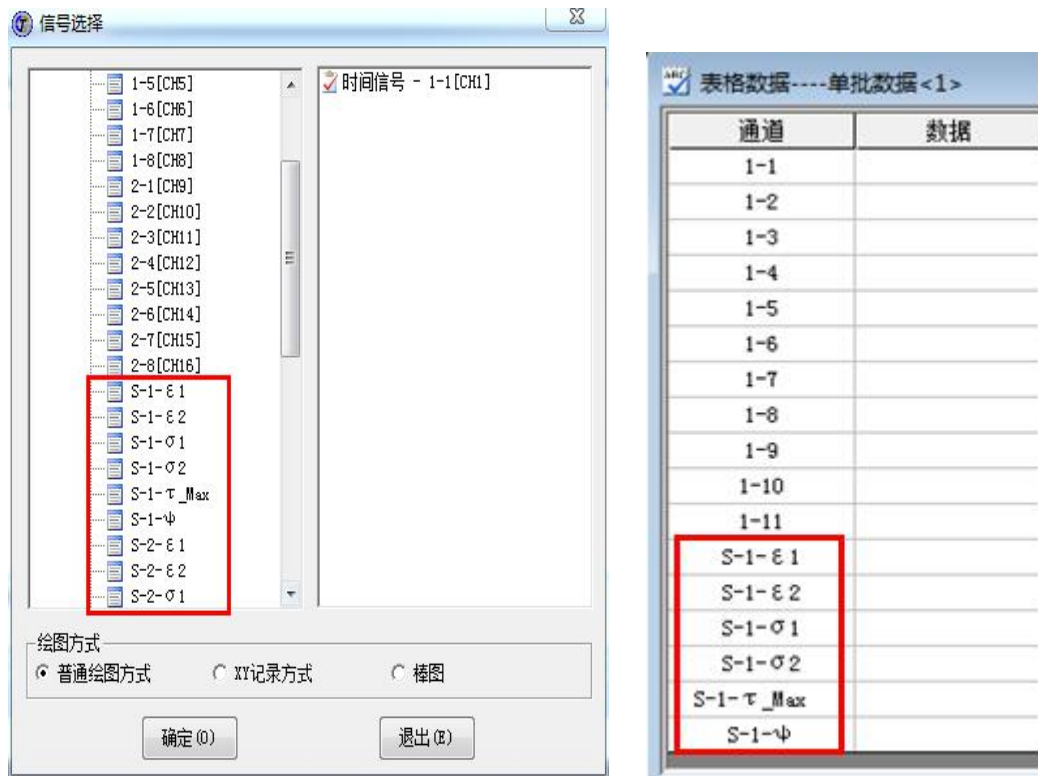


4.3.10.3 应变花计算

点击计算按钮，成功提示如下：

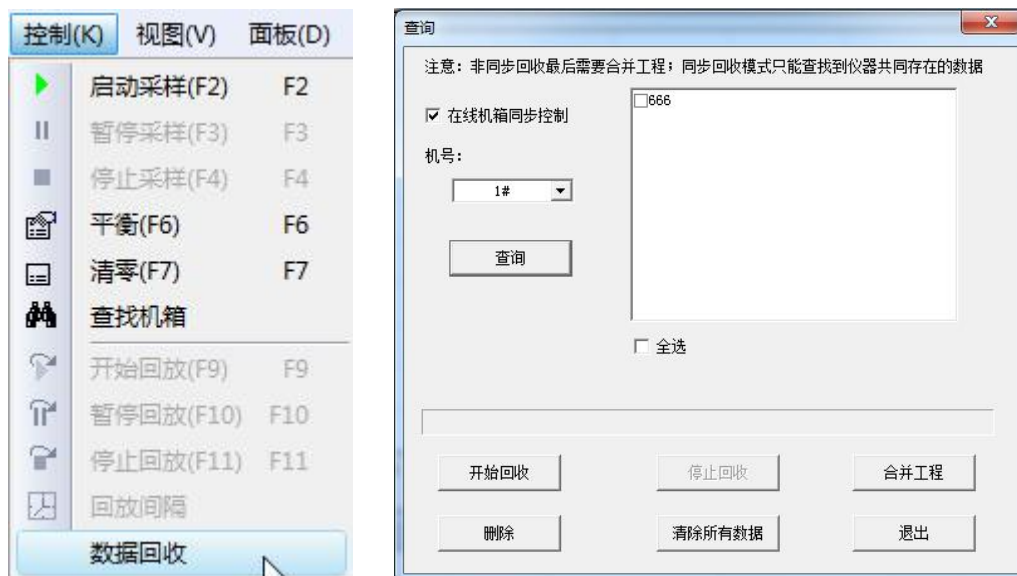


数据表格和曲线信号选择中出现应变花信号选择：



4.3.11 数据回收

采用事后采样模式的时候，可通过该模块回收存储于仪器内部的数据。通过控制菜单的数据回收打开。



“在线机箱同步控制”模式：所有在线机箱同步控制操作

查询：查询所有在线机箱内共同存在的数据文件，显示于右边列表

开始回收：从在线机箱中回收所选择的数据列表中的数据，并转换成完整的工程数据

停止回收：回收过程中停止回收

合并工程：该模式下无效

删除：删除所有在线机箱中的数据列表中选中的数据

清除所有数据：清除所有在线机箱中的全部数据

非“在线机箱同步控制”模式：单台机箱单独控制

查询：查询所选机箱的数据文件，显示于右边列表

开始回收：从所选机箱中回收所选择的数据列表中的数据，保存临时数据到以数据文件命名的目录下

停止回收：回收过程中停止回收

合并工程：将多台独立回收到同一路径下的相同数据文件进行合并成完整的工程数据

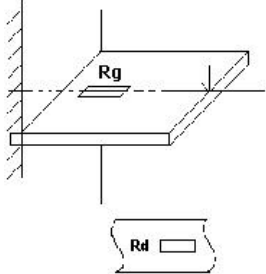
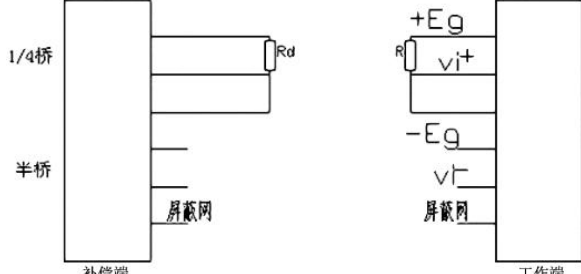
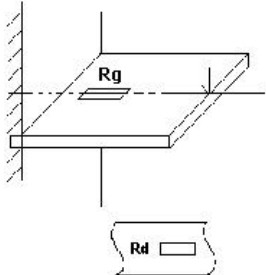
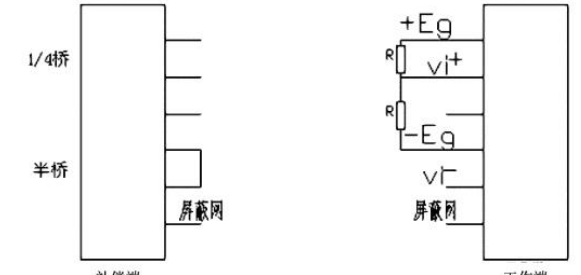
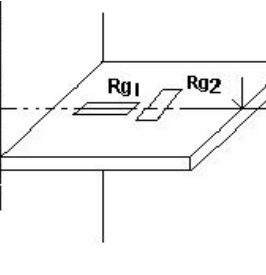
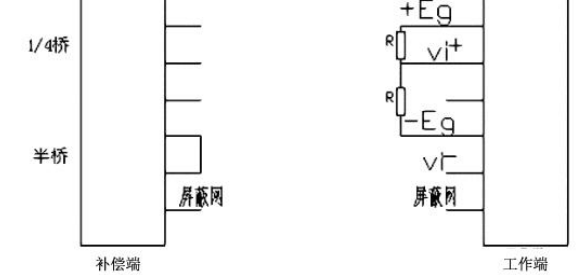
删除：删除所选机箱中的数据列表中选中的数据

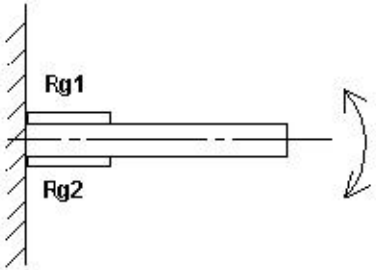
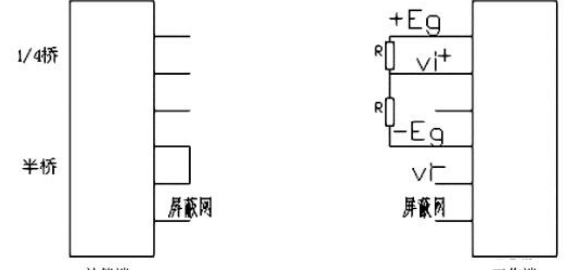
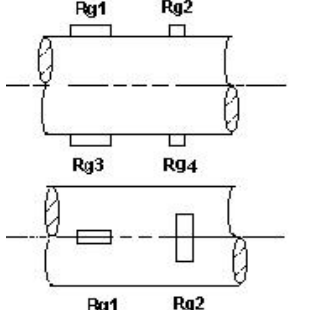
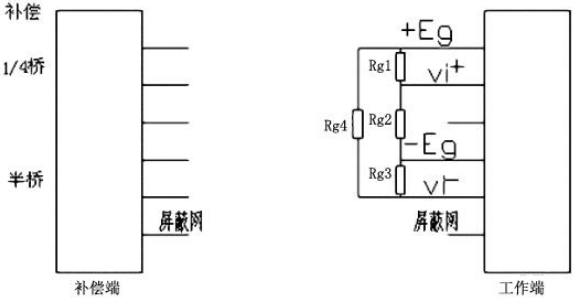
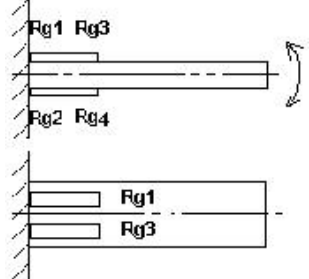
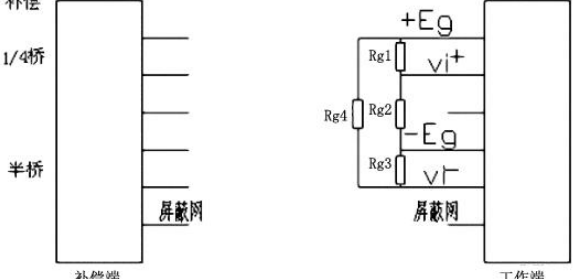
清除所有数据：清除所选机箱中的全部数据

注：非在线同步回收的同一批数据需保存在同一文件夹，最后合并工程，否则无法合并成有效工程数据文件！

五、桥路类型

桥路类型指在应变电桥中，根据不同的测试情况，接应变计的数量和方式有不同。在本公司的产品中具体分为方式1到方式6，如下图所示接法。

| 方式 | 名称及用途 | 现场实例 | 接线方式 | 参数设置 |
|----|--|---|---|--|
| 1 | 1/4 桥 (1 片工作片, 1 片公共补偿片) 适用于测量简单拉伸压缩或弯曲应变 |  |  | 灵敏度系数 K 导线电阻 R_L 应变计电阻 R 桥臂系数 $K_n=1.00$ |
| 2 | 半桥 (1 片工作片, 1 片补偿片) 测量简单拉伸压缩或弯曲应变 |  |  | 灵敏度系数 K 导线电阻 R_L 应变计电阻 R 桥臂系数 $K_n=1.00$ |
| 3 | 半桥 (2 片工作片) 适用于环境温度变化较大情况下的测量简单拉伸压缩或弯曲应变 |  |  | 灵敏度系数 K 导线电阻 R_L 应变计电阻 R 桥臂系数 $K_n=1+\mu$ |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 4 | <p>半桥（2片工作片）</p> <p>适用于只测弯曲应变，消除了拉伸和压缩应变</p> |  | <p>1/4桥</p> <p>半桥</p>  <p>补偿端</p> <p>工作端</p> | <p>灵敏度系数 K</p> <p>导线电阻 R_L</p> <p>应变计电阻 R</p> <p>桥臂系数 $K_n=2.00$</p> |
| 5 | <p>全桥（4片工作片）</p> <p>适用于只测拉伸和压缩的应变</p> |  | <p>补偿</p> <p>1/4桥</p> <p>半桥</p>  <p>补偿端</p> <p>工作端</p> | <p>灵敏度系数 K</p> <p>导线电阻 R_L</p> <p>应变计电阻 R</p> <p>桥臂系数 $K_n=2(1+\mu)$</p> |
| 6 | <p>全桥（4片工作片）</p> <p>适用于只测弯曲的应变</p> |  | <p>补偿</p> <p>1/4桥</p> <p>半桥</p>  <p>补偿端</p> <p>工作端</p> | <p>灵敏度系数 K</p> <p>导线电阻 R_L</p> <p>应变计电阻 R</p> <p>桥臂系数 $K_n=4.00$</p> |

六、附录

通讯链路检测

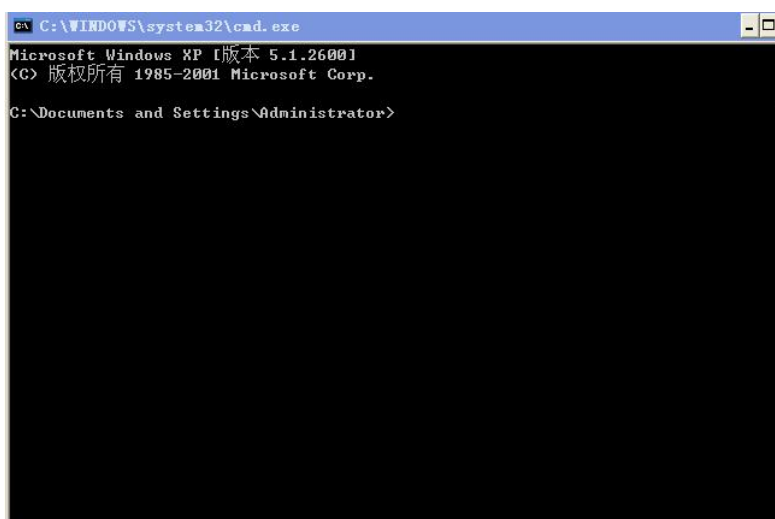
仪器正常开机、无线接入点打开，计算机设置完成之后可通过操作系统网络检测命令 ping 来查询计算机与各台仪器之间网络通讯是否正常。

具体流程如下：

- 1、计算机“开始”-“运行”输入“CMD”



- 2、回车，进入如下界面：



- 3、输入 Ping 命令

仪器的 IP 信息见仪器表面标签；无线接入点 IP 一般为 192.168.0.50；在命令行工具中输入命令 ping 192.168.0.24，出现正常返回（如下）则通讯正常；

```
正在 Ping 192.168.0.24 具有 32 字节的数据:  
来自 192.168.0.24 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128  
来自 192.168.0.24 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128  
来自 192.168.0.24 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128  
来自 192.168.0.24 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
```

如出现超时 **请求超时**，则通讯异常，有网络故障；

4、通讯异常排查

首先看无线接入点是否能正常 ping 通，如果不通：

- A. 仪器是否正常开机
- B. 有线连接时检查网线是否正常连接到无线接入点或者仪器
- C. 无线连接时检查无线信号强度是否太低，尝试缩短距离或者更换仪器、接入点角度
- D. 计算机 IP 是否按要求设置
- E. 计算机防火墙是否关闭