

静态应变测试分析系统

操作手册

目录

一、入门指南.....	1
1.1 产品简述.....	1
1.2 仪器面板功能图.....	1
1.3 软件界面功能概述.....	2
二、系统要求.....	5
2.1 电源要求.....	5
2.2 环境要求.....	6
2.3 计算机系统要求.....	6
三、系统安装与连接.....	7
3.1 用网线连接仪器和计算机.....	7
3.2 计算机 IP 设置.....	8
3.3 软件安装.....	9
3.4 防火墙设置.....	12
四、参数设置与调试.....	14
4.1 查找机箱.....	14
4.2 传感器的连接与参数设置.....	15
4.2.1 应变片.....	15
4.2.2 桥式传感器连接.....	18
4.2.3 等效应变源接入仪器（按全桥方式接入）.....	19
4.3 计算机控制操作说明.....	20
4.3.1 新建文件.....	20
4.3.2 平衡、清零.....	20
4.3.3 启动采样.....	20
4.3.4 实时显示、存储数据.....	21
4.3.5 停止采集.....	21
4.3.6 表格窗口.....	21
4.3.7 时域信号窗口.....	22
4.3.8 信号切换.....	23
4.3.9、光标功能.....	23
4.3.10 截图.....	24
4.3.11 应变花计算.....	25
五、工作原理.....	26

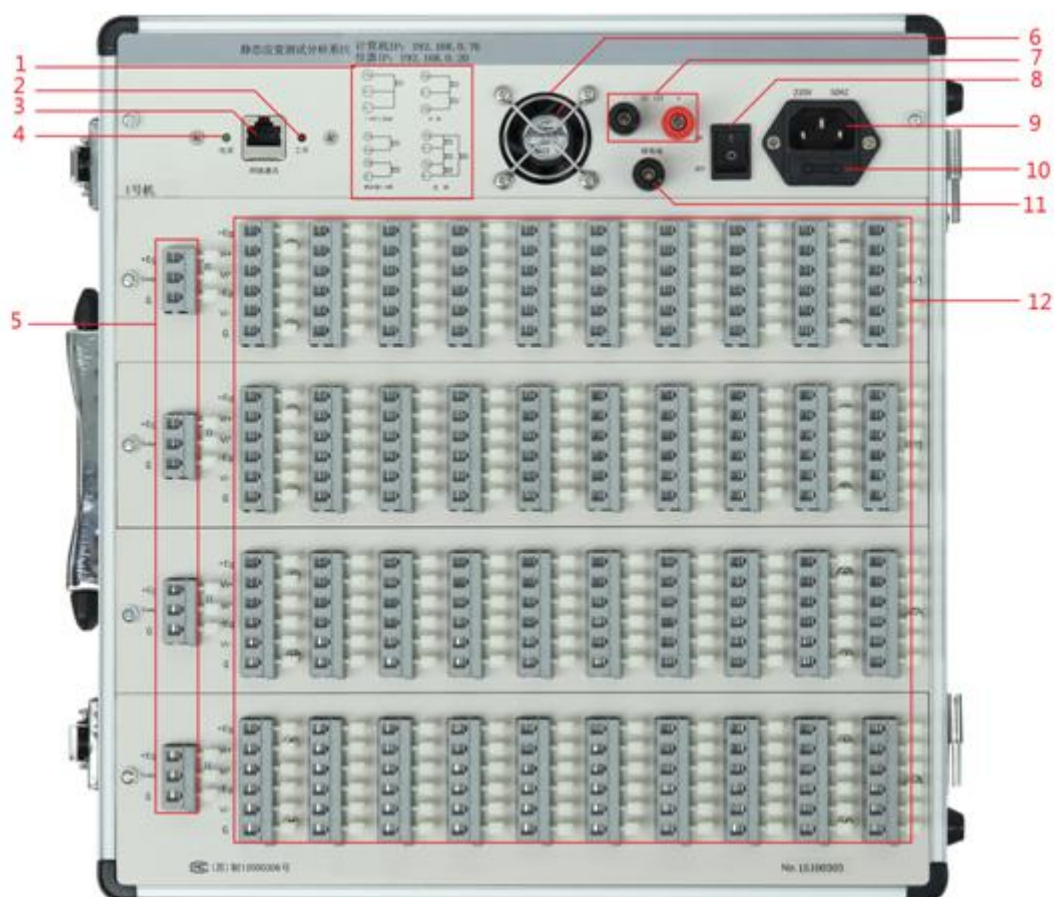
1、电阻应变测量原理.....	26
2、测试结果修正.....	27
六、桥路类型.....	30
七. 附录.....	32
通讯链路检测.....	32

一、入门指南

1.1 产品简述

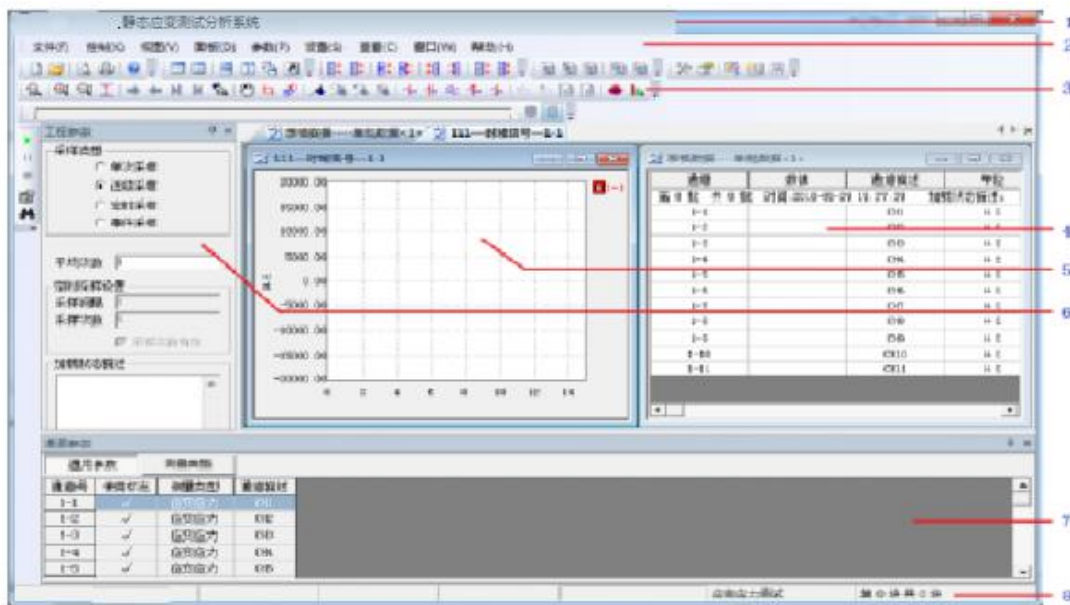
静态应变测试分析系统每台采集箱 40/60 测点，同一台计算机可控制 32 台采集箱同时工作。采用德国进口 WAGO 压线端子，接线更加方便，程控切换桥路，以太网接口，数据传输更加稳定可靠。可对输出电压小于 20mV 的电压信号进行巡回检测，分辨率可达 $1\mu\text{V}$ 。高速 ARM 处理器，配合自主研发的软硬件信号处理技术，提高了系统的稳定性，大大增强现场抗干扰能力。内置 Q-FAN 温度控制系统，进一步减少温度对测量结果的影响。适用于测量精度要求较高和现场复杂以及测点相对集中的场合，交直流供电。

1.2 仪器面板功能图








序号	名称	功能
1	应变桥路图	指示说明各种桥路接线方式
2	工作指示灯	仪器采集时指示是否正常
3	以太网通讯接口	仪器连接电脑接口
4	电源指示灯	指示仪器电源供电是否正常
5	补偿端	1/4 桥补偿桥路补偿端
6	风扇口	仪器散热风扇口
7	直流电源接线端	仪器直流电源供电接口
8	仪器电源开关	仪器开关
9	交流电源接口	220V 交流电源输入
10	保险丝安装盒	仪器保护保险丝安装跟换处
11	接地端	仪器单独接地端
12	仪器通道端子	仪器测量端子

1.3 软件界面功能概述

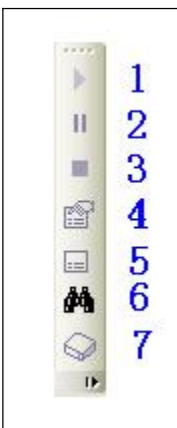


序号	名称	功能
1	标题栏	显示当前工程路径和名称
2	菜单栏	软件所有功能菜单
3	工具条	软件常用快捷操作按钮
4	工程参数栏	测试的工程控制参数设置栏
5	表格显示	以表格形式显示数据的形式
6	取数显示	以曲线形式显示数据的形式
7	通道参数栏	测试的各个通道参数设置栏
8	状态栏	显示测试系统状态信息

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		新建表格窗口	创建数据表格视图
8		窗口水平平铺	窗口水平方向均匀分布
9		窗口垂直平铺	窗口垂直方向均匀分布
10		窗口层叠显示	窗口水重叠分布
11		关闭所有窗口	窗口全部关闭
12		导出工程参数	
13		导入工程参数	
14		导出通道参数	
15		导入通道参数	
16		导出试图参数	
17		导入试图参数	
18		导出零点参数	
19		导入零点参数	
20		导出数据（文本文件）	
21		导出数据（Matlab文件）	
22		导出数据（Excel文件）	
23		导出 word 位图文件	
24		导出 bmp 位图文件	
25		显示/隐藏工程参数栏	
26		显示/隐藏通道参数栏	
27		显示信号选择	
28		显示图像属性	
29		表格属性	


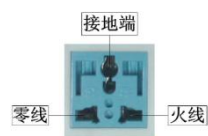
序号	图例	功能名称	功能用途
1		横向缩小图形	增加一屏数据点数
2		纵向放大图形	放大纵向数据显示
3		纵向缩小图形	缩小纵向数据显示
4		自动刻度	根据数据自动计算纵向刻度
5		移动到下一块图形	移到下一屏数据
6		移动到前一块图形	移到上一屏数据
7		移动到最后一块图形	移动至末块数据
8		移动到第一块图形	移动至第一块数据
9		数据重置	恢复数据默认显示
10		移动视图	抓取曲线并移动
11		截取视图	进入选取显示数据状态
12		还原视图	还原视图默认显示
13		增加定位标志	增加用于定位数据位置的标志
14		移动到下一个标志	跳转到下一标志
15		移动到前一个标志	跳转到上一标志
16		删除所有标志	删除所有标志
17		单光标	显隐单光标
18		双光标	显隐双光标
19		光标同步	多视图光标同步移动
20		波峰光标	指示当前屏幕最大值数据位置
21		波谷光标	指示当前屏幕最小值数据位置
22		增加标注	增加显示数据刻度信息的标注
23		删除标注	删除标注
24		增加注释	增加显示数据描述信息的标注
25		删除注释	删除注释
26		显示/隐藏统计值	显示/隐藏统计值信息栏
27		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
	7: 数据检测	仪器单独测试时提供计算机数据监控

二、系统要求

2.1 电源要求

电源要求	 注意
交流电源: 220V ± 5%, 50Hz	<p>请使用标准单相三线制插座并注意可靠接地</p> 

2.2 环境要求

适用于 GB6587.1-86-II 组条件（适合无保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。

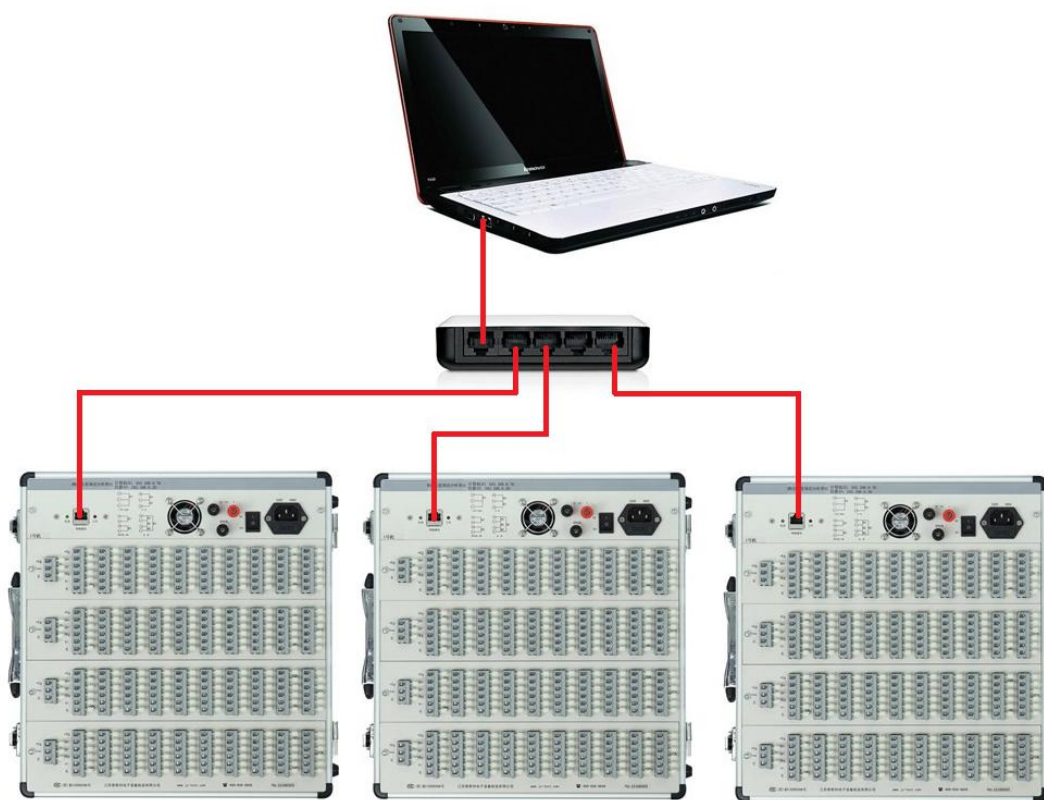
注意：本操作说明文档是基于 Win7 操作系统。

三、系统安装与连接

3.1 用网线连接仪器和计算机




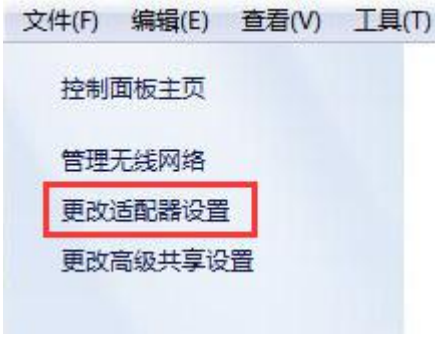

单台仪器连接图

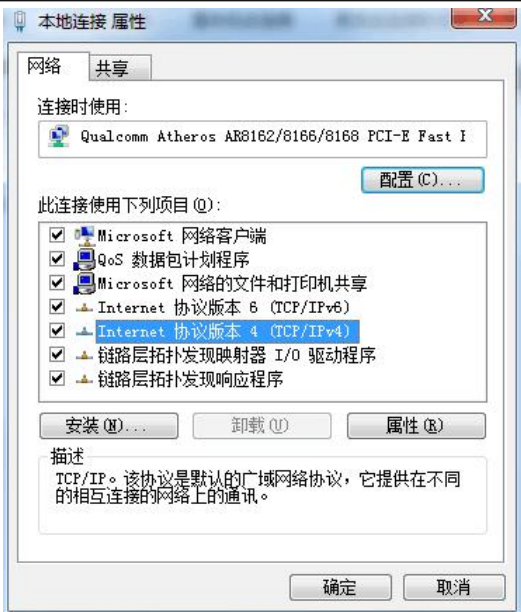



多台仪器网络 HUB 扩展连接图

3.2 计算机 IP 设置


按仪器图板上“计算机 IP”设置计算机的 IP 地址，注意不是仪器 IP。

<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>点击左侧“更改适配器设置”，进入“网络连接”设置界面</p>	
<p>右击“本地连接”，选择“属性”</p>	

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

建议：使用时需先打开仪器电源并接好电缆，然后再启动软件。关闭仪器电源前，先关闭软件。

3.3 软件安装

<p>“静态应变测试分析系统”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>	



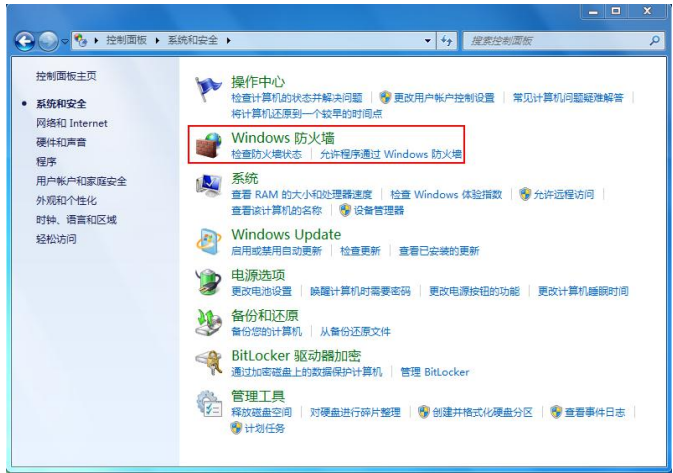
3.4 防火墙设置

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。

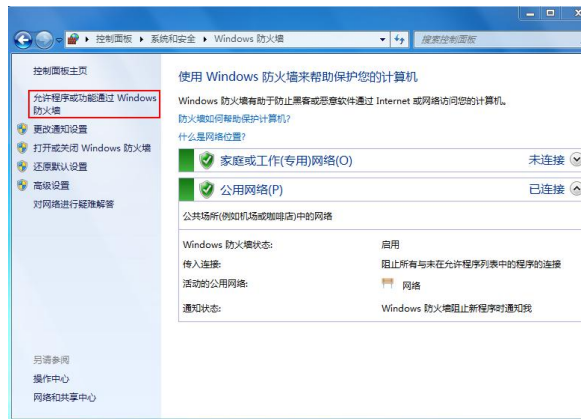
XP 系统设置如下：

<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>	

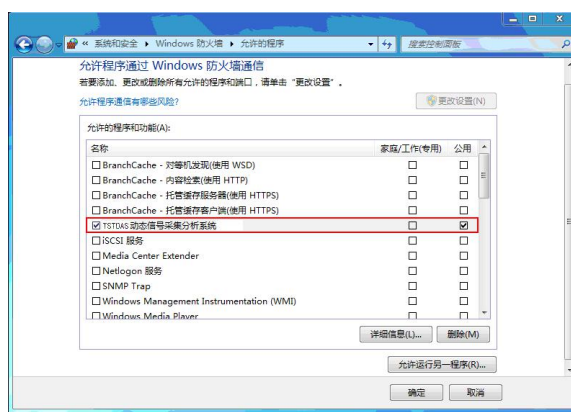
WIN7 系统设置如下：

<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。



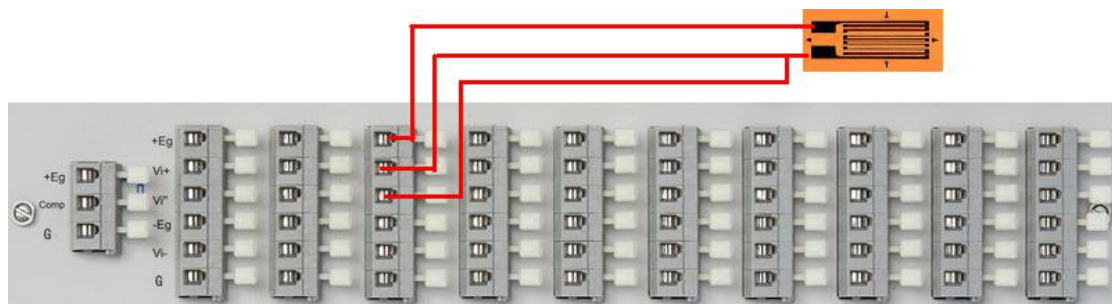
4.2 传感器的连接与参数设置

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”。

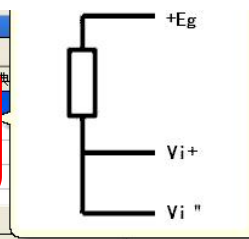
通道参数			
通用参数		测量类型	
通道号	使用标志	应变应力	通道描述
1-1	✓	电压测量	CH1
1-2	✓	应变应力	CH2
1-3	✓	桥式传感器	CH3
1-4	✓	应变应力	CH4
1-5	✓	应变应力	CH5

(1) 1/4 桥三线制



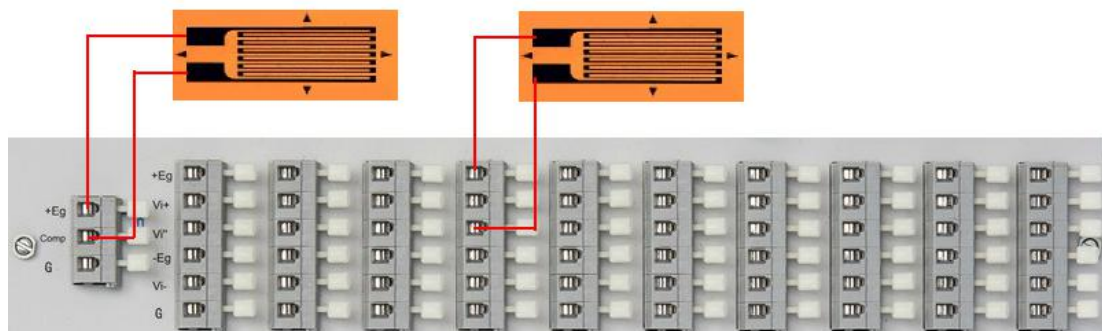
软件设置，测量类型参数设置

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	...
	应变应力	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	全桥	...

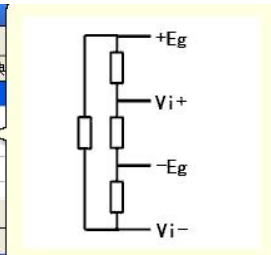


江苏泰斯特电子设备制造有限公司 就绪

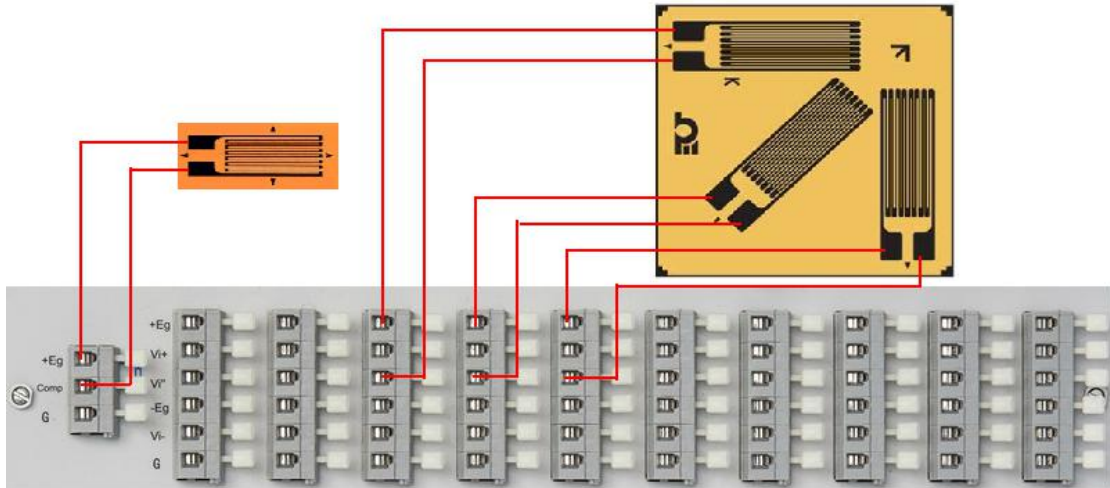
(2) 1/4 公用补偿(补偿端的导线与测试端的导线需相等长度)



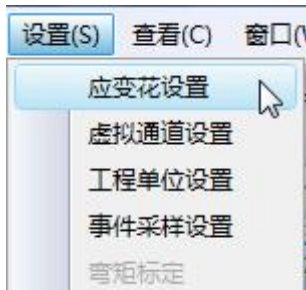
通道参数										
通用参数		测量类型								
通道号	显示类型	工程单位	量程范围	灵敏度	应变计阻值	导线电阻	泊松比	弹性模量	桥压	桥路
2-1	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-2	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(带补偿)
2-3	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(带补偿)
2-4	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	半桥
2-5	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	全桥
2-6	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-7	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-8	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-9	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-10	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-11	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-12	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-13	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-14	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-15	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-16	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-17	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-18	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-19	应变	$\mu\epsilon$	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-20	应变	$\mu\epsilon$	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”。



➤ 数据表格和曲线信号选择中会增加应变花计算信号：

表格数据----单批数据<1>

通道	数据
1-1	
1-2	
1-3	
1-4	
1-5	
1-6	
1-7	
1-8	
1-9	
1-10	
1-11	
S-1- ε 1	
S-1- ε 2	
S-1- σ 1	
S-1- σ 2	
S-1- τ _Max	
S-1- ψ	

信号选择

信号类型

- 时间信号
 - 1-1 [CH1]
 - 1-2 [CH2]
 - 1-3 [CH3]
 - 1-4 [CH4]
 - 1-5 [CH5]
 - 1-6 [CH6]
 - 1-7 [CH7]
 - 1-8 [CH8]
 - 1-9 [CH9]
 - 1-10 [CH10]
 - 1-11 [CH11]
 - S-1- ε 1
 - S-1- ε 2
 - S-1- σ 1
 - S-1- σ 2
 - S-1- τ _Max
 - S-1- ψ

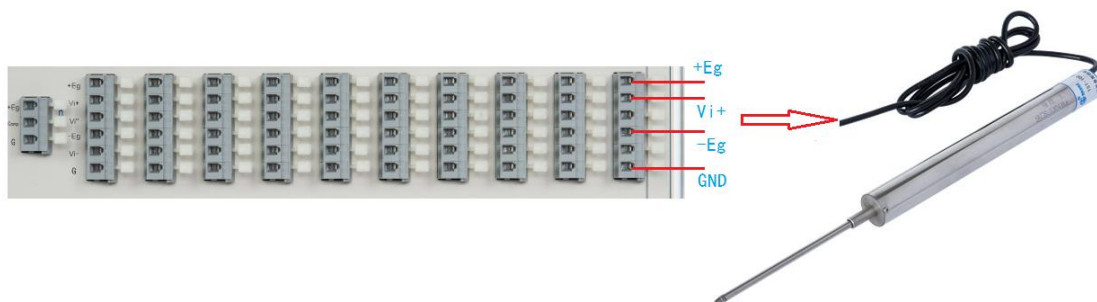
4.2.2 桥式传感器连接

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	CH3
1-4	✓	桥式传感器	CH4
1-5	✓	应变应力	CH5

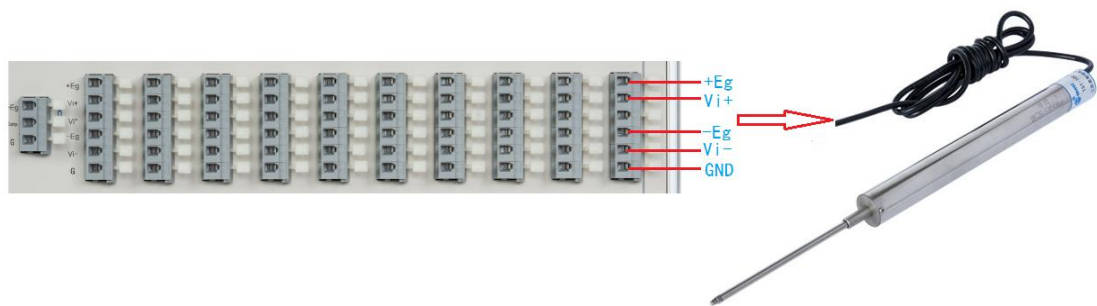
4.2.2.1 半桥传感器



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) 1/4桥(带补偿)
1-2	V	20	1	2	半桥
1-3	V	20	1	2	全桥
1-4	V	20	1	2	半桥

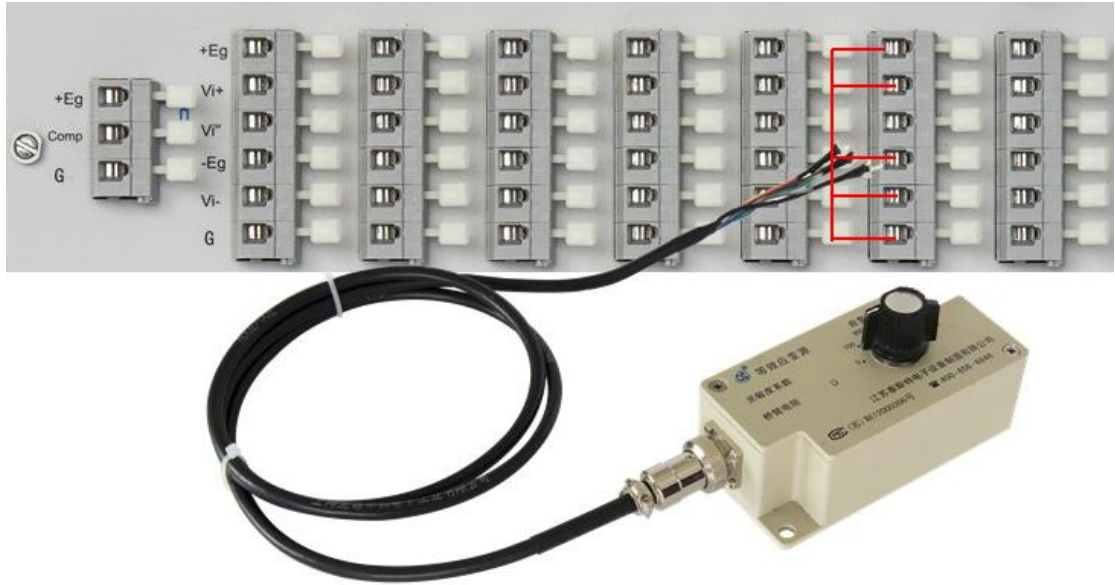
4.2.2.2 全桥传感器



再在测量类型里设置（1、桥路类型 2、灵敏度）

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) 1/4桥(带补偿)
1-2	V	20	1	2	半桥
1-3	V	20	1	2	全桥
1-4	V	20	1	2	半桥

4.2.3 等效应变源接入仪器（按全桥方式接入）



4.3 计算机控制操作说明

4.3.1 新建文件



在所需位置新建文件

4.3.2 平衡、清零



注：先平衡，后清零

4.3.3 启动采样



4.3.4 实时显示、存储数据

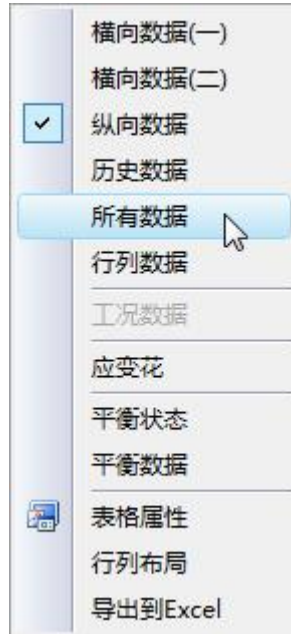
4.3.5 停止采集



4.3.6 表格窗口



在表格界面上点击鼠标右键先择需要的显示方式：



“平衡状态”：查看所有通道的平衡结果；

“表格属性”：配置表格显示的参数；



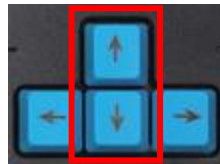
4.3.7 时域信号窗口



通过新建视图按钮，打开实时曲线窗口。

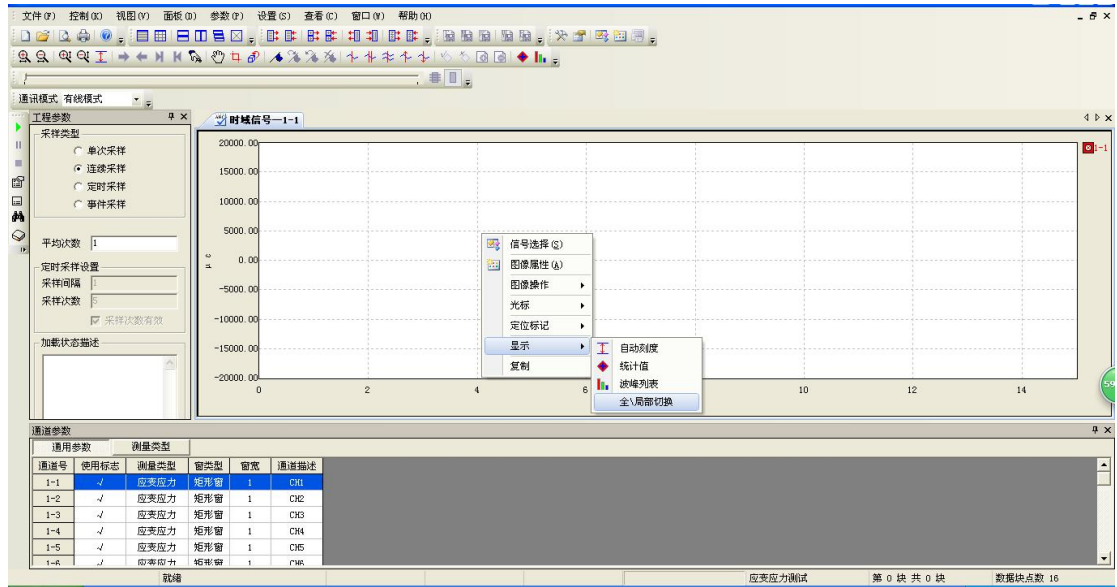
4.3.8 信号切换

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。

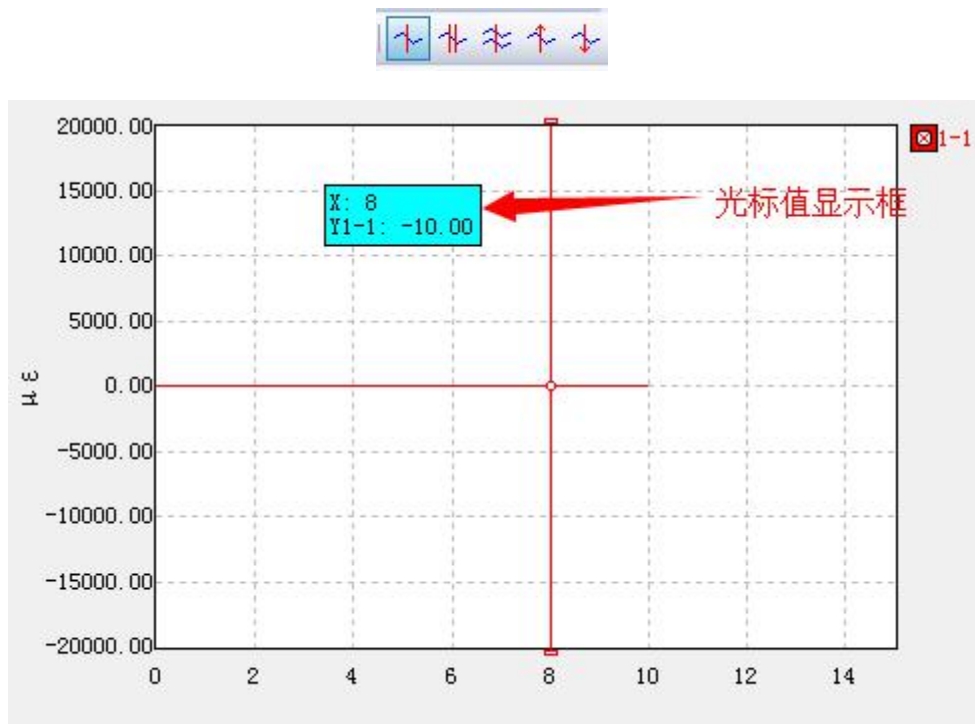


4.3.9、光标功能

4.3.9.1 全局数据功能



4.3.9.2 光标读数



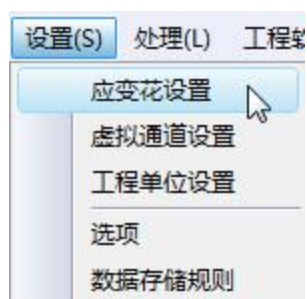
4.3.10 截图

通过曲线窗口右键菜单，点击复制按钮，将视图复制到剪切板上。



4.3.11 应变花计算

4.3.11.1 应变花设置



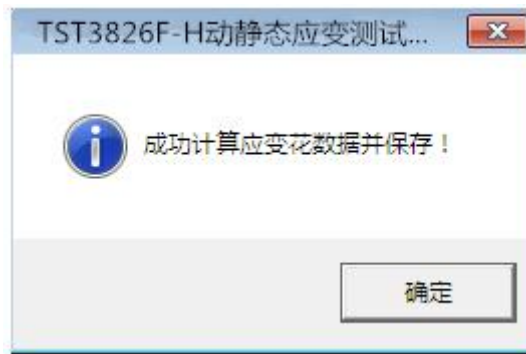
4.3.11.2 添加应变花

选择应变花对应的通道，右键“添加”，改变对应变的通道可添加多组应变花。

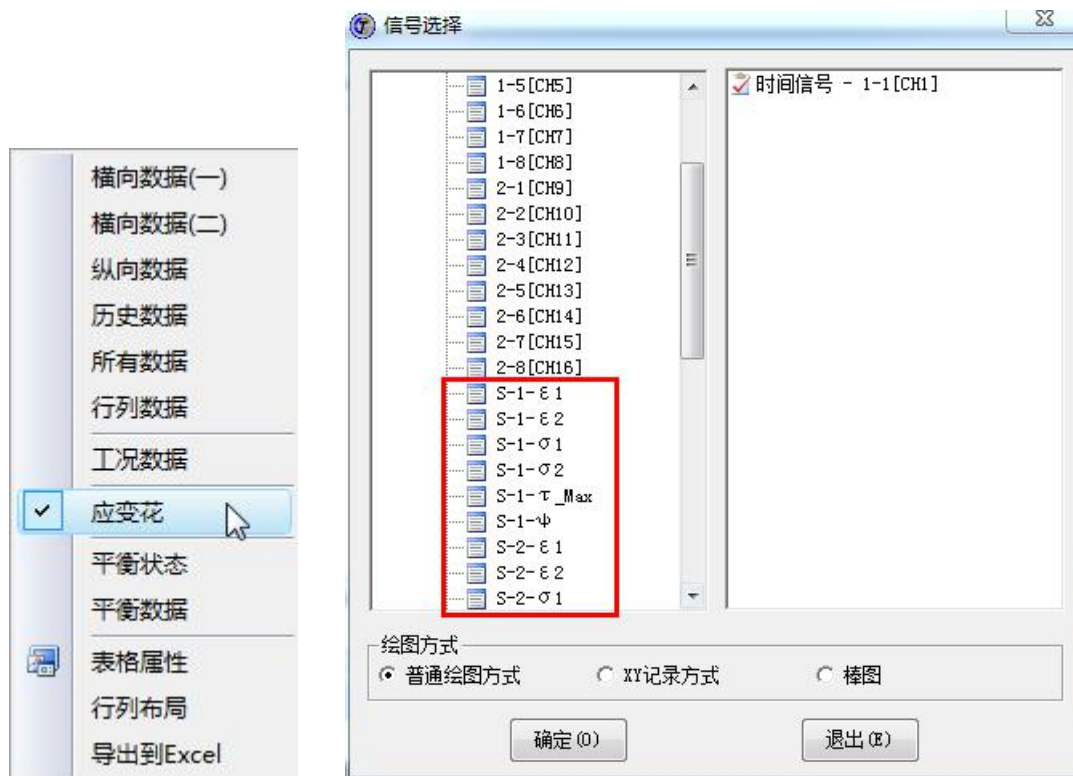


4.3.11.3 应变花计算

点击计算按钮，成功提示如下：



4.3.11.4 应变花显示



表格显示

曲线显示

五、工作原理

1、电阻应变测量原理

静态应变测试分析系统的电阻应变测量原理，是由粘贴在试件上的电阻应变计作为电阻敏感器件，当被测试件在外力作用下产生电阻变化增量，再利用通用的惠斯登电桥原理，经过低漂移高增益差动放大器，进行电压放大来实现非电量的电阻变化增量转换成电量转换的特殊设计而成。

下面用 1/4 电桥（公用补偿应变计）、桥臂电阻 $R=120\Omega$ 为例，来对测量原理加以说明。电阻应变测量原理，如图 1 所示,图中:

- R_g ——工作电阻应变计;
- R —— 桥臂固定电阻;
- K_f ——低漂移差动放大器增益;

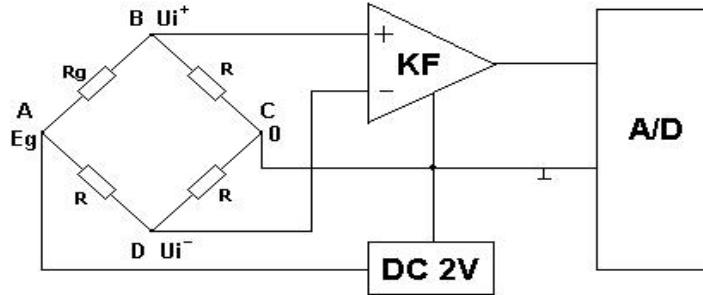


图 1 电阻应变测量原理图

因为直流电桥的输出电压 (V_i) 为: $V_i=0.25EgK\varepsilon$;

此时低漂移差动放大器的输出电压 (V_o) 为: $V_o=K_fV_i=0.25K_fEgK\varepsilon$;

所以:
$$\varepsilon = \frac{4V_o}{EgKK_f} \quad (1)$$

式中: V_i — 直流电桥的输出电压;

Eg — 电桥供桥电压 (V)

K — 电阻应变计灵敏度系数;

ε — 输入实际应变值 ($\mu\varepsilon$);

V_o — 低漂移差动放大器的输出电压 (μV);

K_f — 低漂移差动放大器的增益;

如当: $Eg=2.00V$, $K=2.00$ 时, $\varepsilon=V_o/KF$ ($\mu\varepsilon$);

同理: 对于半桥电路如(2) 式

$$\varepsilon = \frac{2V_o}{EgKK_f} \quad (2)$$

对于全桥电路 如(3)式

$$\varepsilon = \frac{V_o}{EgKK_f} \quad (3)$$

这样，只要确定低漂移差动放大器的增益 KF ,测试结果就可由系统软件加以自动修正后，即可准确测试出输入实际应变数值。

2、测试结果修正

2.1 长导线电阻 (R1) 的修正

(1) 将电阻应变计接成 1/4 桥(公用补偿应变计) 电路, 然后用二根长导线引至系统, 可按(4) 式计算。

$$\varepsilon = [1 + 2(R_l/R)] \varepsilon_i \quad (4)$$

式中: ε_i — 测量应变变量; ε — 实际应变变量;
 R — 电阻应变计的阻值; R_l — 单根长导线的阻值。

(2) 将电阻应变计接成半桥电路, 然后用三根长导线引至系统, 可按(5) 计算。

$$\varepsilon = [1 + (R_l/R)] \varepsilon_i \quad (5)$$

式中: ε_i — 测量应变变量; ε — 实际应变变量;
 R — 电阻应变计的阻值; R_l — 单根长导线的阻值。

注: 同上, 如用四根长导线直接引至系统电桥接线端处, 此时 R_l 应为二根长导线的阻值之和。

(3) 将电阻应变计接成全桥电路, 然后用四根长导线引至系统, 可按(6) 计算。

$$\varepsilon = [1 + 2(R_l/R)] \varepsilon_i \quad (6)$$

式中: ε_i — 测量应变变量; ε — 实际应变变量;
 R — 电阻应变计的阻值; R_l — 单根长导线的阻值。

2.2. 电阻应变计灵敏度系数(K)的修正

电阻应变计灵敏度系数(K_s)值, 一般由用户选用某一应变计生产厂商的产品而已确定, 但(k)值均不全相同, 在进行电阻应变测试中应加以修正, 一般可由公式(7)加以修正

$$\varepsilon = -K/K_i \varepsilon_i \quad (7)$$

式中:

ε_i — 测量应变变量; ε — 实际应变变量;
 K_i — 电阻应变计灵敏度系数; K — 测试系统灵敏度系数。

2.3. 电阻应变计电阻值(R_r)的修正

(1) 半桥和全桥接线状态, 因为电桥桥路为卧式电桥, 测试结果和等臂桥相同, 因为低漂移差动放大器的输入阻抗很大, 为此不必作应变计电阻值的修正。

(2) 1/4 桥(公用补偿应变计)状态, 电桥桥路为立式电桥。则可由(8)式修正:

$$\varepsilon = (R/120 + 120/R + 2) / 4 \quad (8)$$

式中:

ε_i — 测量应变变量; ε — 实际应变变量; R — 电阻应变计电阻值。

注:从公式(8)可看出, 当在测试时选用的电阻应变计电阻值与 $R=120$ 欧姆十分接近时其影响很小, 如桥臂电阻阻值成倍增减则必须考虑应变计电阻阻值的修正!

2.4. 综合修正系数的修正

$$\varepsilon = K \varepsilon_i$$

式中:

ε_i — 测量应变变量; ε — 实际应变变量; K — 综合修正系数

综合修正系数 K 包含如下几个内容:

- a) 不同线径不同长度连接导线, 电阻阻值的修正系数(K_l);
- b) 不同电阻应变计, 灵敏度系数(K)的修正系数(K_s);
- c) 不同电阻应变计, 电阻阻值的修正系数(K_r);
- d) 不同接桥桥臂系数修正系数(K_n), 修正系数(K_n)值, 可从本说明书桥路接线方式表 1 中可以查到。

用户如采用综合修正系数 K 的修正方法, 只要事先根据上述修正内容计算出一个综合修正系数 K 值, 然后设置到测试系统中, 就会直接自动测试出实际应变结果数值, 这样设置方法显得十分简单方便。

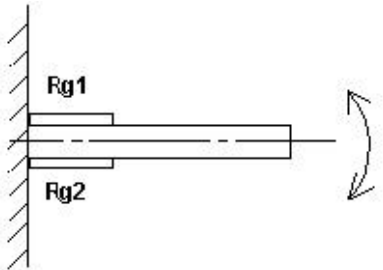
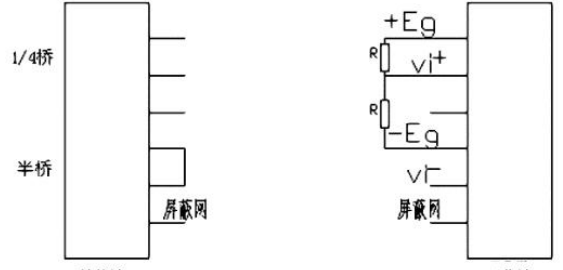
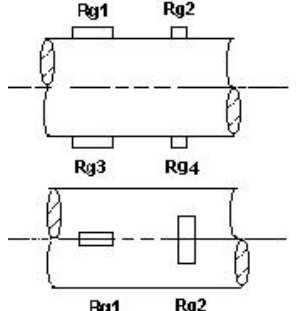
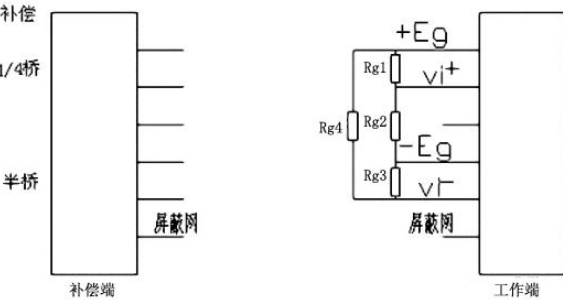
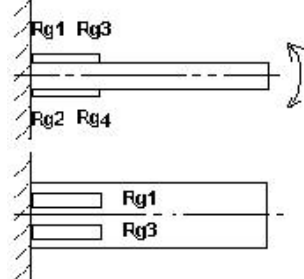
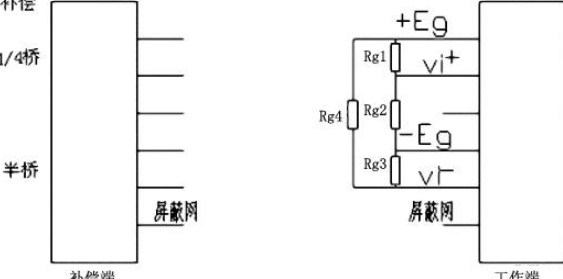
用户如采用传感器设置方式接入系统时, 系统设置传感器的输出灵敏度(S), 如为应变计式位移传感器, 出厂输出灵敏度 $S=1000\mu\varepsilon/\text{mm}$ 时, 其测试结果就直接为被测试的位移量值(mm)。

用户如选用应变计测试方式进行时, 例如选用工具式应变传感器, 则此时所选用的传感器不论是全桥还是半桥, 一律设置成为方式 2, 再把测试结果值, 除以传感器灵敏度 $S(\mu\varepsilon/\text{mm})$ 和标距 $L(\text{mm})$, 即为被测实际应变值。

六、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>

七. 附录

通讯链路检测

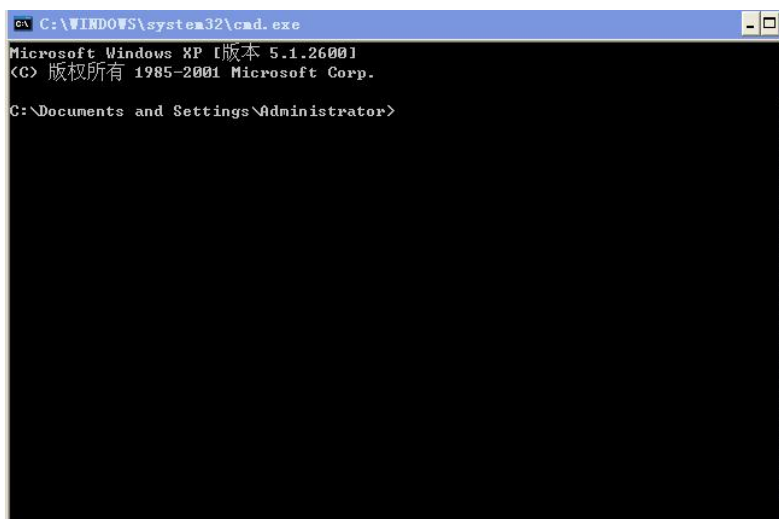
仪器正常开机、无线接入点打开，计算机设置完成之后可通过操作系统网络检测命令 ping 来查询计算机与各台仪器之间网络通讯是否正常。

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