



泰斯特电子
TEST ELECTRON

www.js-test.com



TST3826EW (40测点) 无线静态应变测试分析系统



如果您对产品的选型、使用、工程应用以及软件使用等方面存在任何问题，欢迎访问公司服务版网站 www.infintest.com.cn

江苏泰斯特电子设备制造有限公司

TST3826EW (40测点) 无线静态应变测试分析系统

概 述



TST3826EW无线静态应变测试分析系统每台采集箱40测点，同一台计算机可控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。采用FSK无线载波技术，保证了数据传送的高速、稳定、不漏码，视距情况下无线传输距离可达300m。可与热电偶或铂电阻配合，通过分度号的计算，对温度进行多点巡回检测；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。以太网接口，即插即用，方便可靠。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。

应用范围

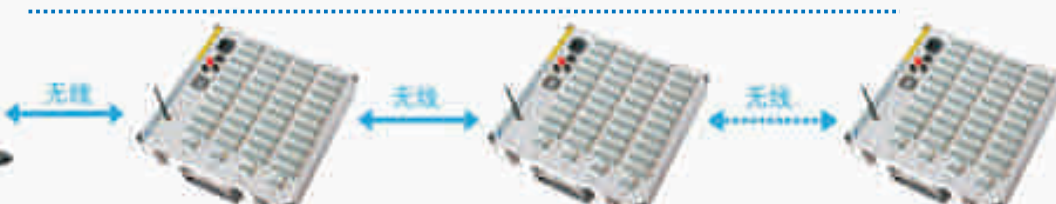


- 根据测量方案，完成全桥、半桥、1 / 4桥（三线制）状态的静态应力应变的多点巡回检测。
- 系统和各种桥式传感器配合，实现压力、力、荷重、位移等物理量的多点巡回检测。
- 系统可与热电偶配合，通过热电偶分度号的计算，对温度进行多点巡回检测。
- 对输出电压小于20mV的电压信号进行巡回检测，分辨率可达 $1\mu V$ 。

系统框图



采用FSK无线载波技术，保证了数据传送的高速、稳定、不漏码，视距情况下无线传输距离可达300M。每台采集箱40测点，同一台计算机可控制32台采集箱同时工作。



硬件特点

- 采用高速ARM处理器，配合独特的软硬件信号处理技术和硬件隔离技术，系统具有极强的现场抗干扰能力；
- 接入方式：1/4桥(公用补偿片)、半桥、全桥等方式；
- 每个测点可分别自动平衡；
- 最高分辨率 $1\mu\varepsilon$ ，供桥电压2V，零点漂移 $\leqslant 3\mu\varepsilon/4h$ ；
- 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。

技术指标

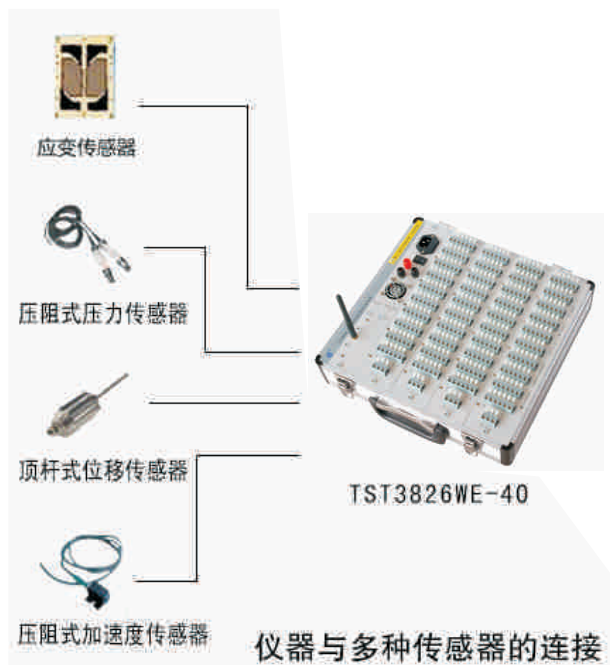
仪器接口	USB2.0
单台采集箱测点数	40
单台计算机可控制最大测点数	1280、1920 (32台采集箱)
最高采样频率	1Hz
A/D 分辨率	24位
显示/控制方式	计算机
扩展方式	串行(无线)
最大采集箱间距离	100m
无线传输距离	视距情况下300m
最高分辨率	$1\mu\varepsilon$
测量应变范围	$\pm 20000\mu\varepsilon$
自动平衡范围	$\pm 15000\mu\varepsilon$ ($R=120\Omega$, $K=2.0$ 时应变计阻值的 $\pm 1.5\%$)
应变计电阻值范围	50~10000Ω任意设定
应变计灵敏度系数	1.0~3.0自动修正
长导线电阻修正范围	0.0~100Ω
系统准确度	0.5级(不大于0.5% $\pm 3\mu\varepsilon$)
漂移	$\leqslant \pm 3\mu\varepsilon/4$ 小时(零漂)； $\leqslant \pm 1\mu\varepsilon/^\circ C$ (温漂)
供桥电压	DC 2V $\pm 0.1\%$
电源	AC 220V ($\pm 10\%$) 50Hz ($\pm 2\%$)、DC 12V (9~18V)
功率	约20W
电磁兼容试验	符合A类指标
使用环境	适用于GB6587.1-86-II组条件
外形尺寸	383mm×340mm×100mm (40测点TST3826-1)
仪器自重	40测点约6kg

软件功能 >>>

- 应力应变测量时, 输入桥路方式、应变计电阻、导线电阻、应变计灵敏度系数, 软件完成对测量结果的自动修正。输入被测试件材料的弹性模量和泊松比, 软件将完成应力及两片直角、三片45°直角、60°等边三角形、伞形、扇形等应变花主应力及方向的计算。
- 根据传感器的输出灵敏度及热电偶的分度号和冷端温度, 完成被测物理量单位量纲的归一化, 并直接显示被测物理量。
- 计算机完成自动平衡、试采样、单次采样、定时采样的控制, 以及任选将两测点的测量数据定义为x轴和y轴, 边采样边绘制成曲线, 完成x-y记录仪(滞回曲线)的功能。
- 为防止数据丢失, 根据采样的时间将数据优先存硬盘。数据的管理包括了打开文件、数据备份、文件删除、数据格式转换(TXT)等功能, 保证了数据处理方便可靠。
- 自由的数据格式转换: UFF文件、文本文件、Excel表格文件、Matlab文件、位图等。
- 一键报表、应变花报表输出。

产品应用 >>>

该系统稳定性好, 可测量缓慢变化的物理量, 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, 同时可无线数据传输, 适合一些空间狭小布线不便的测量场所。根据测量方案, 完成全桥、半桥、1 / 4桥(公用补偿片)状态的静态应力应变的多点巡回检测, 和各种桥式传感器配合, 实现压力、力、荷重、位移等物理量的多点巡回检测, 与热电偶配合, 通过热电偶分度号的计算, 对温度进行多点巡回测, 对输出电压小于20mV的电压信号进行巡回检测, 分辨率可达 $1 \mu\text{V}$ 。



产品应用

检测广州亚运城综合体育馆

亚运城综合体育馆在其建造过程中使用我公司生产的TST3826进行承载试验，评估综合体育馆整体结构的稳定性，以确保亚运会召开时的正常使用。通过TSTDAS3826软件测试的数据并结合理论计算进行分析后得出结论：广州亚运城综合体育馆整体结构稳定，承载能力满足设计和使用要求。



空军工程大学材料拉伸剪切试验

在复合材料的关键部位贴好应变片，通过拉伸剪切试验，测量新型材料关键部位应变值，测试新型复合材料强度及其承载能力。

航吊结构测试现场

通过TST3826，对航吊关键承载部位进行应变应力测量，来检测航吊承载部位是否处于正常运行状态。



部分客户

1	南航复合材料应用研究所
2	广东省水利水电科学研究院
3	广州大学
4	中国矿业大学
5	沈阳重锻液压机制造有限公司
6	河海大学华北电力大学
7	中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队
8	温州伯特利阀门集团有限公司
9	国家粮食储备局郑州科学研究院设计院
10	中国石油大学
11	吉林省华洋仪器设备有限公司
12	大连理工大学建设工程学部
13	山东宇曼迪专用汽车有限公司
14	江苏东南特种技术工程有限公司
15	江苏建筑职业技术学院
16	成都西南交大科技园管理有限公司
17	深圳市瑞恩特传感器仪器有限公司
18	长沙金码高科技实业有限公司
19	哈尔滨天域自动化仪器有限公司
20	江西法尔胜缆索有限公司

部分客户



SIEMENS



BYD

比亚迪汽车

Hisense

海信

中国中铁

中国重汽

SINOTRUK

