

TST3826-1无线静态信号测试分析系统

产品名称	TST3826-1无线静态信号测试分析系统
公司名称	江苏省靖江市亚太泵业有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	类型:接地电阻测量仪表 品牌:泰斯特 型号:TST3826-1
公司地址	中国 江苏 靖江市 江苏省靖江市大觉红旗路8号
联系电话	86-052387298838 15298539886

产品详情

类型	接地电阻测量仪表	品牌	泰斯特
型号	TST3826-1	测量范围	50~10000 (M)
测试电压	DC18-36V、 AC220V (V)	精度	1 μ
重量	4 (kg)		

tst3826-1无线静态信号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，共1280/1920个测点，测点可以定制。采用无线传输技术，通讯距离可达1000m或5000m。所有测点0.5秒内全部完成采样。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。usb接口，即插即用，方便可靠。内置温度控制系统，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。

技术指标

- 1.采样频率：所有测点0.5秒内完成采样
- 2.cpu：高速arm处理器
- 3.采集箱间最大距离：1000m-5000m (可选) 网址：www.js-test.com
- 4.显示/控制方式：计算机
- 5.测量范围：应变0~ $\pm 19999 \mu$
- 6.系数设定范围：1.00~9.99
- 7.零点漂移： $\pm 4 \mu$ /4小时； $\pm 1 \mu$ /
- 8.扩展方式：串行 (无线)
- 9.测量点数：每台计算机同时可控制32台数据采集仪,每台数据采集仪可测40/60点 (测点可
- 10.应变片电阻值：50 ~ 10000 任意设定
- 11.供桥电压：2v(dc)
- 12.最高分辨率：1 μ
- 13系统不确定度：不大于0.5% $\pm 3 \mu$
- 14.自动平衡范围： $\pm 15000 \mu$ (应变计阻值的 $\pm 1.5%$)

15.长导线电阻修正范围：0.0 ~ 100

16.电源：ac220v ($\pm 10\%$) 50hz ($\pm 2\%$)或dc18-36v

17.使用环境：适用于gb6587.1-86- 组条件

18.功耗：约18w

19.外形尺寸：529mm (长) \times 340mm (宽) \times 100mm (高) (60测点)
383mm (长) \times 340mm (宽) \times 100mm (高) (40测点)