

TST5912通用型动态信号测试分析系统

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | TST5912通用型动态信号测试分析系统 |
| 公司名称 | 江苏泰之特物联科技股份有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 泰州市靖江市经济开发区城北园区孤山路9号 |
| 联系电话 | 0523-84126599 13914538788 |

产品详情

1.6

各种热电阻（如铂电阻、铜电阻等）温度传感器和热电阻适调器配合，对温度进行测试和分析。

概述:

TST5912为通用型动态信号测试分析系统，应用范围广，可完成应力应变、振动（加速度、速度、位移）、冲击、声学、温度（各种类型热电偶、铂电阻）、压力、流量、力、扭矩、电压、电流等各种物理量的测试和分析。

1、应用范围

1.1 可完成全桥、半桥、1 / 4桥（120 三线制自补偿）状态的应力应变的测试和分析；

1.2 配合桥式传感器，实现各种物理量的测试和分析；

1.3 配合IEPE（ICP）压电式传感器，实现振动加速度、振动速度、振动位移（模拟二次积分可选）的测试和分析；

1.4 配合压电式传感器，实现振动加速度、振动速度、振动位移（模拟二次积分可选）及压力、自由场的测试和分析；

1.5 电压输入，与热电偶、电涡流传感器、磁电式速度传感器及各种变送器配合，对多种物理量进行测试和分析；