

TZT5910N隔离型动态信号测试和分析系统

产品名称	TZT5910N隔离型动态信号测试和分析系统
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

1.5 内置了24V/4mA偏置电路，采集IEPE压电式加速度传感器和传声器的输出信号，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；

1.6 选配电荷适调器，和压电式传感器配合，测量动态压力和加速度；

1.7 电压输入，对各种电压信号进行精确测量，与热电偶、磁电式速度传感器及各种变送器配合，对各种物理量进行测试和分析。

1.8

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；

1.9 各种两线制或三线制4~20mA电流输出型传感器和电流适调器配合，对电流输出型传感器的各物理量进行测量和分析；

概述：

TZT5910N隔离型动态信号测试和分析系统采用先进的隔离技术,多层屏蔽,有效抑制了辐射和传导干扰，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）、压力、流量、力、扭矩、电压、电流等各种物理量的测试和分析，保证了在强干扰工况下各种物理量信号的测量。

1、适用范围

1.1 特别适用于电磁环境恶劣的强干扰环境准确测量；

1.2 特别适合传感器和采集系统多点接地场合使用；

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

1.4 配合桥式传感器，对力、压力、位移、速度、加速度等物理量进行精确测试；