

# 传感器检测，看这些

产品名称	传感器检测，看这些
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

### 检测范围

温度传感器、湿度传感器、压力传感器、振动传感器、位移传感器、水位传感器、超声波传感器、红外传感器、液位传感器

### 检测项目

精度、稳定性、灵敏度、分辨率、响应时间、重复性、抗干扰能力、长期稳定性、温度漂移、湿度漂移、压力漂移、振动漂移、位移漂移、水位漂移、超声波漂移、红外漂移、液位漂移

### 检测标准

GB/T 7665-2005 传感器通用术语

GB/T 13606-2007 土工试验仪器 岩土工程仪器 振弦式传感器通用技术条件

GB/T 13823.5-1992 振动与冲击传感器的校准方法 安装力矩灵敏度测试

GB/T 13823.6-1992 振动与冲击传感器的校准方法 基座应变灵敏度测试

GB/T 13823.9-1994 振动与冲击传感器的校准方法 横向冲击灵敏度测试

GB/T 13823.12-1995 振动与冲击传感器的校准方法 安装在钢块上的无阻尼加速度计共振频率测试

GB/T 13823.15-1995 振动与冲击传感器的校准方法 瞬变温度灵敏度测试法

GB/T 13823.16-1995 振动与冲击传感器的校准方法 温度响应比较测试法

GB/T 15478-2015 压力传感器性能试验方法

GB/T 18403.2-2013 气体分析器性能表示 第2部分：气体中氧(采用高温电化学传感器)

GB/T 18459-2001 传感器主要静态性能指标计算方法

GB/T 18806-2002 电阻应变式压力传感器总规范

GB/T 20245.4-2013 电化学分析器性能表示 第4部分：采用覆膜电流式传感器测量水中溶解氧

GB/T 20485.1-2008 振动与冲击传感器校准方法 第1部分：基本概念

GB/T 26807-2011 硅压阻式动态压力传感器

GB/T 28855-2012 硅基压力传感器