

超小外形微型感应器压力测力传感器斯巴拓SBT760B

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 超小外形微型感应器压力测力传感器斯巴拓SBT760B |
| 公司名称 | 广州市斯巴拓电子科技有限公司 |
| 价格 | 1200.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:斯巴拓 型号:SBT760B 产地:中国 |
| 公司地址 | 广州市南沙区大岗镇豪岗大道148号创科产业园A座2楼 |
| 联系电话 | 86-020-82019036 18620901773 |

产品详情

测力传感器形式的选择主要取决于测力的类型和安装空间，保证安装合适，测力安全可靠，另一方面要考虑厂商的建议，对于传感器制造厂商来讲，它一般规定了传感器的受力情况、性能指标、安装形式、结构形式、弹性体的材质等，譬如铝合金悬臂梁传感器适合于电子计价秤、平台秤、案秤等，钢式悬臂梁传感器适用于电子皮带秤、分选秤等，钢质桥式传感器适用于轨道衡、等，柱式传感器适用于、动态轨道衡、大吨位料斗秤等。

测力传感器主要应用在各种电子衡器、工业控制领域、在线控制、安装过载报警、材料试验机等领域，如医疗、机器人、电子、机械设备、自动化设备等，例如：按键手感度测试仪，冷热压机压力检测，机器人手抓力等安装空间小的力值检测领域。

测力传感器实际上是一种将质量信号转换成可测量的信号输出装置，用传感器首先要考虑传感器所处的实际工作环境，这点对于正确选用传感器至关重要，它关系到传感器能否正常工作以及它的安全和使用寿命，乃至整个衡器的可靠性和安全性。

一般情况下，高温环境对传感器造成涂覆材料融化、焊点开化、弹性体内应力发生结构变化等问题

，粉尘、潮湿对传感器造成短路的影响，在腐蚀性较高的环境下会造成传感器弹性体受损或产生短路现象，电磁场对传感器输出会产生干扰，相应环境因素下我们必须选择对应的传感器才能满足必要的称重要求。

深圳市鑫精诚科技有限公司是一家致力于高科技工业产品的发展，在多个行业保持水平，集产品开发、生产、销售、服务为一体的高科技创新型企业。

鑫精诚科技现设传感器事业部、先进教学仪器事业部、自动化系统集成事业部，主要经营：压力传感器、称重传感器、智能变送器、智能仪表等工业传感器系列产品；自动检测、自动控制与软件开发平台型教学仪器；工业自动化非标设备、工业自动化生产线的方案设计与实施的系统集成项目。公司产品以其销往全国各地，并赢得国内外广大客户的青睐。公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可，公司一直坚持“以服务为中心，为生存求质量”的原则，致力于开发一系列新颖产品来满足客户不断增长的需求。鑫精诚科技有限公司真诚期待与您携手，共创美未来。