

# 小型大量程压力传感器小体积微型称重测力感应器斯巴拓SBT771

产品名称	小型大量程压力传感器小体积微型称重测力感应器斯巴拓SBT771
公司名称	广州市斯巴拓电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	品牌:斯巴拓 型号:SBT771 频率:450HZ
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

传感器——能感受规定的被测量，并按照一定的规律转换成可用输出信号的器件或装置，通常由敏感元件和转换元件组成。

敏感元件指传感器中能直接感受(或响应)被测量的部分。转换元件指传感器中能将敏感元件感受(或响应)的被测量转换成适合于传输和(或)测量的电信号的部分。当输出为规定的标准信号时，则一般称为变送器。简单的传感器是由一个敏感元件(兼转换元件)组成，它感受被测量时直接输出电量，如热电阻、热电偶等。

传感技术——研究传感器的材料、设计、工艺、性能和应用等的综合技术。传感技术是一门边缘技术，它涉及物理学，数学，化学，材料对其敏感元件部分的研究和开发，除了对其芯片的研究和开发外，也应十分重视传感器的封装工艺和封装结构的研究，这往往是引起传感器不能稳定可靠地工作的关键因素之一。传感器的作用越来越被工业界、科技界、领导决策部门所认识。这是因为传感技术是信息技术的三大组成部分之一。

信息技术主要由信息的采集、信息的处理、信息的传输三大部分组成。传感技术与信息技术的关系：信息-采集-传感技术；信息-处理-计算机技术；信息-传输-通讯技术。信息的采集主要利用传感技术，信息的处理主要利用计算机技术，信息的传输主要采用

