

传感器报价 北京速联兴盛 传感器

产品名称	传感器报价 北京速联兴盛 传感器
公司名称	北京速联兴盛自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区宏达北路宏达工业园1号楼412
联系电话	18911665775

产品详情

传感器的适用范围和等级要求

传感器的准确度等级包括传感器的非线性、蠕变、蠕变恢复、滞后、重复性、灵敏度等技术指标。在选用传感器的时候，不要单纯追求高等级的传感器，而既要考虑满足电子秤的准确度要求，传感器，又要考虑其成本。

满足仪表输入的要求。称重显示仪表是对传感器的输出信号经过放大、A/D转换等处理之后显示称量结果的。因此，传感器的价格，传感器的输出信号必须大于或等于仪表要求的输入信号大小，传感器报价，即将传感器的输出灵敏度代入传感器和仪表的匹配公式，传感器购买，计算结果须大于或等于仪表要求的输入灵敏度。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

传感器的主要分类

按输出信号

模拟传感器：将被测量的非电学量转换成模拟电信号。

数字传感器：将被测量的非电学量转换成数字输出信号（包括直接和间接转换）。

频率数字传感器：将被测量的信号量转换成频率信号或短周期信号的输出（包括直接或间接转换）。

开关传感器：当一个被测量的信号达到某个特定的阈值时，传感器相应地输出一个设定的低电

平或高电平信号。

按用途

压力敏和力敏传感器、位置传感器、液位传感器、能耗传感器、速度传感器、加速度传感器、射线辐射传感器、热敏传感器。

按原理

振动传感器、湿敏传感器、磁敏传感器、气敏传感器、真空度传感器、生物传感器等。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

敏感元件的分类

物理类，基于力、热、光、电、磁和声等物理效应。

化学类，基于化学反应的原理。

通常据其基本感知功能可分为热敏元件、光敏元件、气敏元件、力敏元件、磁敏元件、湿敏元件、声敏元件、色敏元件和味敏元件等十大类（还有人曾将敏感元件分46类）。

由此可见，传感器技术在发展经济、推动社会进步方面的重要作用，是十分明显的。世界各国都十分重视这一领域的发展。相信不久的将来，传感器技术将会出现一个飞跃，达到与其重要地位相称的新水平。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

传感器报价-北京速联兴盛-传感器由北京速联兴盛自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京速联兴盛自动化设备有限公司（www.bjslxs.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动化控制系统及装备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!