

传感器 振动传感器 北京速联兴盛

产品名称	传感器 振动传感器 北京速联兴盛
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

激光传感器

利用激光技术进行测量的传感器。它由激光器、激光检测器和测量电路组成。激光传感器是新型测量仪表，振动传感器，它的优点是能够实现无接触远距离测量，速度快，精度高，视觉传感器，量程大，抗光、电干扰能力强等。激光传感器工作时，先由激光发射二极管对准目标发射激光脉冲。经目标反射后激光向各方向散射。部分散射光返回到传感器，被光学系统接收后成像到雪崩光电二极管上。

雪崩光电二极管是一种内部具有放大功能的光学传感器，因此它能检测极其微弱的光信号，并将其转化为相应的电信号。利用激光的高方向性、高单色性和高亮度等特点可实现无接触远距离测量。激光传感器常用于长度（ZLS-Px）、距离（LDM4x）、振动（ZLDS10X）、速度（LDM30x）、方位等物理量的测量，还可用于探伤和大气污染物的监测等。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

传感器的产业结构

产品结构和产业结构的两大分散是指传感器产品门类品种繁多（共10大类、42小类近6000个品种），其应用渗透到各个产业部门，它的发展既有各产业发展的推动力，又强烈地依赖于各产业的支撑作用。

只有按照市场需求，传感器，不断调整产业结构和产品结构，才能实现传感器产业的协调、持续发展。

想了解更多详细信息，光电传感器，请拨打图片上的电话吧！！！！

传感器的技术发展

其技术的发展大体可分三代：

一代是结构型传感器，它利用结构参量变化来感受和转化信号。

二代是上70年代发展起来的固体型传感器，这种传感器由半导体、电介质、磁性材料等固体元件构成，是利用材料某些特性制成。如：利用热电效应、霍尔效应、光敏效应，分别制成热电偶传感器、霍尔传感器、光敏传感器。

三代传感器是以后刚刚发展起来的智能型传感器，是微型计算机技术与检测技术相结合的产物，使传感器具有一定的人工智能。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

传感器-振动传感器-北京速联兴盛(优质商家)由北京速联兴盛自动化设备有限公司提供。北京速联兴盛自动化设备有限公司(www.bjslxs.cn)为客户提供“伺服电机，PLC，传感器，气动元件”等业务，公司拥有“速联兴盛”等品牌。专注于工业自动控制系统及装备等行业，在北京大兴区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：彭经理。