

HYDAC贺德克压力传感器爱特斯HYDAC贺德克压力传感器

产品名称	HYDAC贺德克压力传感器爱特斯HYDAC贺德克压力传感器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

HYDAC贺德克HDA 4445-A-400-000油压变送器 HYDAC贺德克HDA 4745-A-016-000油压变送器

HYDAC贺德克HDA 4445-A-400-000油压变送器 HYDAC贺德克HDA 4745-A-016-000油压变送器

HYDAC贺德克HDA 4445-A-400-000油压变送器 HYDAC贺德克HDA 4745-A-016-000油压变送器

磁传感器

是一种把磁场、放射线、压力、温度、光等外界因素引起敏感元件磁性能变化转换成电信号，以此来检测相应物理量的一种器件，具有非接触测量、高可靠、坚固耐用、测量灵敏度高基本特点，磁传感器主要用来感测位置、速度、运动和方向，应用领域包括汽车、无线和消费电子、军事、能源、医疗和数据处理等。

我们对磁传感器并不陌生，中国四大发明中的指南针就是磁传感技术。虽然磁传感器有一千多年的历史，但它的广泛应用却是在二十世纪的电子时代，其中每一次革命性的发展都是被一个极具生命力的应用所驱动。六十年代汽车的普及和自动化，带动了由磁传感器作为核心的无需接触且具有超强可靠性的位置控制和开关控制装置的发展，从而使霍尔元件和感应线圈技术制造的磁传感器得到大规模生产化，提高了集成度和降低了成本。八十年代电脑开始进入普通家庭，电脑存储硬盘使用的读写磁头是一种特殊环境下的磁传感器，需求的增加以及对存储密度的超高追求，使得磁头在过去的二十年呈现飞速发展，也带动了巨磁阻（GMR）和隧道磁阻（TMR）技术的发现和各种磁阻类磁传感器的开发和大规模生产。九十年代是这些磁性传感器的成熟和完善期；本世纪初至今，是新型磁性传感器的研究开发期，磁传感器开始广泛应用于工业领域、汽车领域和消费电子领域，发挥着愈来愈重要的作用！

