

速度传感器公司 振创电子

产品名称	速度传感器公司 振创电子
公司名称	河北振创电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省三河市燕郊开发区天山国际创业基地36号楼
联系电话	13051528103 13051528103

产品详情

传感器的常见种类

电阻式传感器：这种传感器就是运用位移、形变、加速度等物理变化产生不同的电阻，当在两端添加电压时会产生不同的电流，中央处理器根据不同的电流情况显示出不同的数据。

热电阻式传感器：一般情况这种传感器是运用作用在上边的不同温度的物体，这种电阻会根据不同的温度产生不同的电阻，从而产生不同的电流，速度传感器价格，中央处理器作出相应的数据。

传感器的定义

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。通常有敏感元件和转换元件组成，敏感元件是指传感器中能直接（或响应）被测量的部分。转换元件指传感器中能较敏感元件感受（或响应）的被测量转换成是与传输和（或）测量的电信号部分。传感器的特点包括：微型化、数字化、智能化、多功能化、系统化、网络化。它是实现自动检测和自动控制的首要环节。通常根据其基本感知功能分为热敏元件、光敏元件、气敏元件、力敏元件、磁敏元件、湿敏元件、声敏元件、线敏感元件、色敏元件和味敏元件等类。

传感器多种分类

1.电阻式传感器

电阻式传感器在不同的外界条件下，所用材料的电阻值会发生相应的变化，如受到机械力、光照、热或环境中特殊气体影响时，会出现不同的阻值。利用电阻传感器的这一特点，可能检测出物体所受的压力、产生的形变、温度和湿度的变化的以及所受周围环境中气体的影响。

2.电容式传感器

电容式传感器可以将被检测物理量（一般是非电量）的变化，转化为电容量的变化，而电容量的变化又可以通过测量电路检测出来，从而检测出所要检测的物理量。电容传感器还可以实现非接触式测量。

速度传感器公司-振创电子由河北振创电子科技有限公司提供。河北振创电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！