

## 常州压电陶瓷条批发「多图」

产品名称	常州压电陶瓷条批发「多图」
公司名称	淄博宇海电子陶瓷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山开发区创业大道57号
联系电话	15898770899 15898770899

## 产品详情

在工业方面，超声波的典型应用是对金属的无损探伤和超声波测厚两种。过去，许多技术因为无法探测到物体组织内部而受到阻碍，超声波传感技术的出现改变了这种状况。当然更多的超声波传感器是固定地安装在不同的装置上，“悄无声息”地探测人们所需要的信号。在未来的应用中，超声波将与信息技术、新材料技术结合起来，将出现更多的智能化、高灵敏度的超声波传感器。

杨氏模量：描述固体材料抵抗形变能力的物理量，是正向应力与正响应变得比值。

泊松比：在材料的比例极限内，与均匀分部的纵向应力所引起的横向应变与相应的纵向应变之比

杨氏模量：描述固体材料抵抗形变能力的物理量，是正向应力与正响应变得比值。

泊松比：在材料的比例极限内，与均匀分部的纵向应力所引起的横向应变与相应的纵向应变之比

的值。

### 噪音

虽然多数超声波传感器的工作频率为40-45Khz，远远高于人类能够听到的频率。但是周围环境也会产生类似频率的噪音。比如，电机在转动过程会产生一定的高频，轮子比较硬的地面上的摩擦所产生的高频噪音，机器人本身的抖动，甚至当有多个机器人的时候，压电陶瓷条批发，其它机器人超声波传感器发出的声波，这些都会引起传感器接收到错误的信号。

这个问题可以通过对发射的超声波进行编码来解决，比如发射一组长短不同的音波，只有当探测头检测到相同组合的音波的时候，才进行距离计算。这样可以有效的避免由于环境噪音所引起的误读。

常州压电陶瓷条批发「多图」由淄博宇海电子陶瓷有限公司提供。淄博宇海电子陶瓷有限公司(www.zbyuhai.com)位于山东省淄博市博山开发区创业大道57号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前宇海电子在压电晶体材料中享有良好的声誉。宇海电子取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。宇海电子全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。