

接触传感器 震动延时开关，宇向 接触传感器报价

产品名称	接触传感器 震动延时开关，宇向 接触传感器报价
公司名称	东莞市宇向电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇大井头富安路146号4楼
联系电话	13808805539

产品详情

接近传感器已渗透到工业生产、通用开发、海洋探测、环境保护、资源调查、医学诊断、生物工程等领域，各种复杂的工程系统，几乎每一个现代化的项目，都离不开各种各样的接近传感器。

可见，接近传感器技术在发展经济和推动社会进步中的重要作用是非常明显的，世界各国都十分重视这一领域的发展，相信在不久的将来，接近传感器技术将是一个飞跃，以达到其重要地位与新的水平相称。

东莞市宇向电子科技有限公司产品被广泛用于各种电子电器、仪器仪表、防盗设备、鞋灯类、电子玩具等领域中，品牌保证，质量可靠，价格实惠，值得您的信赖！

当传感器用于测量转轴振动时，接触传感器供应商，安装通常采取在现场用手扶、橡皮泥粘粘水磁吸盘固定、螺栓固定等四种方式，下面东莞市宇向电子科技有限公司来给大家简单介绍一下吧。

1、在临时性振动测量中，大多数采用手扶传感器的方式，这种方法测量灵活、使用方便，特别是当振动速度传感器数量缺少和传感器互换性不好时，有着特殊的优点；

2、用橡皮泥粘粘传感器也比较方便，测量结果正确性相对于手扶效果会好得多，需要注意的是，橡皮泥不能将振动速度传感器粘贴到垂直平面上，只能固定于水平面上；

3、永磁吸盘固定速度传感器较橡皮泥的方式会更方便，但是当吸附在垂直平面上、振幅较大时，还需扶手辅助一下，避免传感器脱落而摔坏；

4、用螺栓直接将速度传感器固定在轴承上，不仅可以可靠地测量轴承座顶部三个方向的振动，而且还可以测量垂直平面上两个方向的振动。

东莞市宇向电子科技有限公司具备完整、科学的质量管理体系，已通过欧洲RoHs环保标准认证及，欢迎大家来电洽谈业务，我们竭诚为您服务！

振动传感器测量振动的方式很多，但总结起来，原理大多都采用以下三种，下面就让东莞市宇向电子科技有限公司来给大家具体介绍一下吧，以供大家参考了解。

- 1、光学式测量方法：将工程振动的变化量转换为光学信号，经光学系统放大后显示和记录；
- 2、机械式测量方法：将工程振动的变化量转换成机械信号，接触传感器报价，再经机械系统放大后，进行测量、记录，这种方法测量频率较，精度差，但操作起来很方便；
- 3、电测方法：将工程振动的变化量转换成电信号，经线路放大后显示和记录，它是先将机械振动量转化成电量，然后对其进行测量，接触传感器，根据对应关系，知道振动量的大小，这是目前应用得比较广泛的震动测量方法。

东莞市宇向电子科技有限公司1992年创立于台湾，接触传感器加工，1995年在深圳设厂，注册为“宇向电子有限公司”。2008年，公司在佛冈设立分厂，总公司迁至东莞大朗.我司是震动开关行业鼻祖龙头，是震动开关原始发明者，拥有行业品牌“YUSAN”。

接触传感器-震动延时开关，宇向-接触传感器报价由东莞市宇向电子科技有限公司提供。东莞市宇向电子科技有限公司（www.yusan-china.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宇向——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市大朗镇大井头富安路146号4楼，联系人：彭先生。