

# 震动传感器供货厂家 台湾震动开关，宇向

产品名称	震动传感器供货厂家 台湾震动开关，宇向
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

相对振动传感器与绝对振动传感器的区别是什么？今天东莞市宇向电子科技有限公司就来和大家一起了解一下，希望以下提供的信息可以对大家平时工作有帮助。

相对振动是转子相对轴承的振动，绝对振动是轴承(壳体)振动和转子对大地的振动，测量相对振动通常使用电涡流传感器，安装在轴承座上，SW18015P震动传感器，测量轴承(壳体)振动使用速度或加速度传感器，测量转子对大地的绝对振动使用电涡流传感器和速度传感器的复合探头，进行矢量合成。

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，我司产品的稳定性、寿命及各项性能均高于市场上同类产品，欢迎大家来电洽谈业务，我们竭诚为您服务！

振动传感器有振动位移、振动速度和振动加速度传感器，震动传感器加工厂家，简单地说，振动位移传感器根据振动位移变化与输出电压的变化关系，振动速度传感器根据相对运动切割磁力线产生电压的变化，振动加速度传感器根据形变与电荷的关系。

如果是非接触测量间隙的变化，必须用振动位移传感器，如果是接触测量，可以用加速度传感器通过2次积分得到，也可以采用速度传感器1次积分得到，具体使用何种方式，取决于测量对象。

东莞市宇向电子科技有限公司备完整、科学的质量管理体系，震动传感器销售，已通过欧洲RoHS环保标准认证，产品的稳定性、寿命及各项性能均高于市场上同类产品，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，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”。

电感式振动传感器电感式振动传感器是依据电磁感应原理设计的一种振动传感器，电感式振

动传感器设置有磁铁和导磁体，对物体进行振动丈量时，能将机械振动参数转化为电参量信号，电感式振动传感器能应用于振动速度、加速度等参数的测量。

压电式振动传感器压电式振动传感器是利用晶体的压电效应来完成振动丈量的，当被测物体的振动对压电式振动传感器形成压力后，晶体元件就会产生相应的电荷，电荷数即可换算为振动参数，可以分为压电式加速度传感器、压电式力传感器和阻抗头。

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！

震动传感器供货厂家-台湾震动开关，宇向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](http://www.yusan-china.com)）是从事“震动开关(震动传感器),振动开关,弹簧开关,滚珠开关”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：彭先生。