

微型振动传感器公司 宇向 彩电微型振动传感器

产品名称	微型振动传感器公司 宇向 彩电微型振动传感器
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

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，微型振动传感器加工厂，品牌保证，质量可靠，价格实惠，值得您的信赖！

近年来，随着电子技术的迅速发展，彩电微型振动传感器，振动参量的电测法越来越显得优越，它与其它方法相比，具有频率范围宽、动态范围大、灵敏度高以及电信号便于传输、变换、处理与保存等一系列优点，微型振动传感器公司，进而得到广泛的应用。

振动测量的主要任务是进行各种振动量(振动加速度、速度、位移及力等)的特性参数的测量，它包括振动量的时间历程的测量;振动量峰值、有效值、平均值、方差和标准差的测量，振动量的频率、相位、频谱以及其他随机统计参数的测量，机械系统动态特性参数，既传递函数、机械阻抗和模态参数的测量等。

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。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！

振动速度传感器一般由内部持久磁铁，支撑弹簧，线圈，外壳和信号电缆构成，一般来说，速度传感器是直接和被测物体刚性连接在一起的，当被测量物体发生振动时，速度传感器和被测物体一起运动。

测物体的振动速度越快，传感器输出的电压越高，即振动速度与输出电压成正比，微型振动传感器工厂，需要根据测量对象的性质选择合适的振动传感器，由于在有直流分量和干扰的情况下积分出现误差，一般不要进行积分处理。

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，更有振动速度传感器同类产品型号，供您采购交易，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。

微型振动传感器公司-宇向(在线咨询)-彩电微型振动传感器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）在开关电源这一领域倾注了无限的热忱和热情，宇向一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：彭先生。