

## SW46DRA微型振动传感器 国产振动传感器，宇向

产品名称	SW46DRA微型振动传感器 国产振动传感器，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

震动传感器利用敏感元件的等效RLC电学模型，可以在同一环境下对加速度传感器进行系统设计，微型振动传感器供应，从而优化微机电系统，能够方便研究其振动位移响应，对敏感元件的机械参数进行优化设计，固有频率的设计非常重要。

震动传感器满足待测加速度的频率远远小于固有频率的条件时，可以使可动电极上的输出电压与外界加速度呈线性关系，可动电极上的输出电压再通过后续的读出电路读出，使传感器输出的电压与待测加速度成线性的关系。

东莞市宇向电子科技有限公司产品的稳定性、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！

轴振动传感器工作原理是基于一个机械能转换成电能的一次元件，它是由二个线圈被固定在传感器上，中间一块磁钢通过弹簧连在壳体，磁钢在线圈内运动，因此产生感应电动势，该电压正比于机壳的速度，称之为速度传感器，具有体积小、密封性好，使用寿命长。

轴振动传感器广泛用于测量风机、水泵、汽轮机、电机、压缩机等旋转机械轴振动位移量的大小，属于非接触轴振动测量，安装时将两个探头成90度正对转轴表面即可。轴振动传感器可将转轴的振动位移量直接转换为对应量程的4-20mA电流信号输出，可接至后端控制系统。

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，微型振动传感器工厂，质量可靠，价格实惠，值得您的信赖！

振动传感器或称加速度计，作用主要是将振动的机械量转换为与之成比例的电量输出，传感器的敏感元件由具有优良性能的压电陶瓷制成，主要应用于工业自动化控制、航空航天、船舶、汽车工业、化工、钢铁、能源等。

振动传感器具有极宽的动态响应范围，低噪声和频响范围宽的特性使传感器适用于各种振动情况，如低频、低幅度振动测试计高频振动测试，满量程线性度指标优异，具有小尺寸、小质量、高灵敏度、无移动部件，SW46DRA微型振动传感器，适用于各种产品的振动测试。

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！

SW46DRA微型振动传感器-国产振动传感器，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！