

# 隔爆型开关，宇向电子 相对式振动速度传感器

产品名称	隔爆型开关，宇向电子 相对式振动速度传感器
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

电感式接近传感器由高频振荡电路、检波电路、放大电路、整形电路及输出电路组成，检测用敏感元件为检测线圈，它是振荡电路的一个组成部分，下面东莞市宇向电子科技有限公司来给大家介绍一下。

与电容式接近传感器相同，电感式接近传感器检测的被测物体也是金属导体，非金属导体不能用该方法测量，振幅变化随目标物金属种类而不同，因此检测距离也随目标物金属的种类而不同。

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，振动速度传感器价格，价格实惠，值得您的信赖！

线性接近传感器是一种属于金属感应的线性器件，接通电源后，在传感器的感应面将产生一个交变磁场，当金属物体接近此感应面时，金属中则产生涡流而吸取了振荡器的能量，使振荡器输出幅度线性衰减，然后根据衰减量的变化来完成无接触检测物体的目的。

该接近传感器具有无滑动触点，工作时不受灰尘等非金属因素的影响，并且低功耗，相对式振动速度传感器，长寿命，振动速度传感器加工厂，可使用在各种恶劣条件下，线性接近传感器主要应用在自动化装备生产线对模拟量的智能控制。

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，振动速度传感器工厂，质量可靠，价格实惠，值得您的信赖！

分布式光纤振动传感技术随着光纤通信技术的发展而逐步发展起来的一种新型振动传感技术，该系统能够实现长距离的输油输气管道安全防范，有效保障油气管线安全。

振动传感器系统是基于相位敏感OTDR技术的原理而设计。将光纤作为相位调制元件，当外界入侵引起光纤振动时，光纤中散射光的相位会变化，通过探测光纤后向返回的瑞利散射信号的变化，对同时刻信号特征进行分析，实现整段光缆振动信息进行实时监测。

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！

隔爆型开关，宇向电子-相对式振动速度传感器由东莞市宇向电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市宇向电子科技有限公司（[www.yusan-china.com](http://www.yusan-china.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为开关电源具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!