

电动式传感器

产品名称	电动式传感器
公司名称	甘肃威尔特机电自动化设备工程有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	兰州市七里河区安西路58号
联系电话	0931-4665832 15095358319

产品详情

德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器用于测量绝对振动；工作温度可达200℃；易于安装；高灵敏度；坚固的外壳适合工业应用；防水保护等级：IP 55 resp. IP 65；两种频率范围：10 Hz - 1000 Hz；4 Hz - 1000 Hz；连接安全栅 (zone 1)防爆等级 EEx ib II B / II C；是MMS 6000和MMS 3000旋转机械监测保护系统的一部分。

应用：绝对振动传感器PR9266/..和PR 9268/..系列用于测量频率范围10...1000Hz和4...1000Hz的绝对机械振动。测量最大振幅可达2mm有的可达3mm (峰-峰值)。可提供与振动速度成正比的电压信号。两种系列的传感器提供几种基本型号，广泛应用于工业测量的多个领域。坚固的结构允许安装在危险的环境。可以应用在各种涡轮机械、风扇、压缩机、齿轮箱、水泵、研煤机等。传感器PR 9268/60 和 PR 9268/70 尤其适用在高温的环境中。这种传感器有三种不同的灵敏度，这取决于测量放大器的类型。测量线圈高输出低阻抗使传感器有很强的抗干扰性。可直接与epro公司生产的MMS 3000 和 MMS 6000 汽轮机监测保护系统连接。

工作原理：

绝对振动传感器PR9266和PR9268由一个地震块和一个由弹簧片支持的测量线圈组成。测量元件可在一个圆形永久磁铁的磁场中移动。传感器的固有频率在4-13Hz之间，取决于不同的传感器型号。传感器外壳振动，会产生一个与振动速度成正比的电压信号。PR9268/...系列传感器只能有一个测量方向（垂直或水平）。PR 9266/..系列传感器有一个提升线圈，既可用于垂直方向测量，又可用于水平方向测量。

德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器报价，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器价格，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器供应商，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器经销商，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器甘肃总代理，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器兰州总代理，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器选型资料，德国EPRO（飞利浦）PR9268系列电动式传感器技术方案。

