

超低频振动传感器 MLS-9H MLS-9V

产品名称	超低频振动传感器 MLS-9H MLS-9V
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	1200.00/支
规格参数	品牌:上振仪 型号:MLS-9V
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

超低频振动传感器 MLS-9H MLS-9V

型号：MLS-9,MLV-9MLS-9V,MLS-9H,MLS-9W

超低频振动传感器 MLS-9H MLS-9V是利用磁电感应原理把振动信号变成电信号。主要由磁路系统、惯性质量、阻尼弹簧等部分组成。在传感器壳体中刚性地固定着磁铁，惯性质量（线圈组件）用弹簧元件悬挂于壳体上。主要用于水轮机组、低速转动机器（磨煤机）、工程建设（如水坝和桥梁）等的振动测量
灵敏度：位移型：8mV/ $\mu\text{m} \pm 5\%$ （可根据客户调整）速度型：300mV/mm/s（可根据客户调整）zui大可测量程：同灵敏度相关联，灵敏度越大，量程越小。灵敏度越小，量程越大。输出形式：-10V~+10V,4~20mA幅值线性度：<3%供电电源：±12VDC、+24VDC、-24VDC采用不锈钢材料密封焊接。使用温度范围：-30~60 环境条件：防尘，防潮（95%不冷凝）重量：700g(防水)安装形式1）

在底座中心孔用一个M8双头螺拴固定2）用两个M5的螺钉固定底座 订货型号规格A B C D E M L -9 -
* * A： 位移 / 速度：A：S——位移型A：V——速度型 * * B： 使用环境状态B：空——常规型B：W——防水型 * * C： 输出形式：01：-10V~+10VAC02：4~20mA * * D： 电源：01：±12VDC02：+24VDC03：-24VDC00：客户要求 * * E： 输出接线方式01：直接出线02：航空插头

上仪振动仪表（苏州）有限公司速度传感器