

XH-VSG-2I振动速度传感器

产品名称	XH-VSG-2I振动速度传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	500.00/支
规格参数	品牌:上振仪 型号:2IXH-VSG-2I
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

XH-VSG-2IXH-VSG-2I震动转速传感器

敏感度A : 01——20mV/mm/S ; 02*——30mV/mm/S ; 03——50mV/mm/S 介绍 : XH-VSG-2I震动转速传感器（生产商）与震动、地震烈度表配接后，可以检测各种各样偏移、速率等。

XH-

VSG-2I震动转速传感器由滚柱轴承支撑的电机转子，其震动传入滚动轴承盖紧，安装在滚动轴承盖紧的

XH-VSG-2I型震动转速传感器，由内部健身运动电磁线圈激光切割磁感线而输出电压，给予数据信号运输给检测仪表盘，

敏感度A : 01——20mV/mm/S ; 02*——30mV/mm/S ; 03——50mV/mm/S XH-VSG-2IXH-VSG-2I震动转速传感器用于对设备故障开展预测分析和警报。

性能参数：

温度范围：-30 ~ 120 空气湿度：至95%不冷凝 尺寸：31 × 70mm .重量: 约350g 安装外螺纹:M10 × 1.5

TRLV-A -B 型号选择表明：敏感度A : 01——20mV/mm/S ; 02*——30mV/mm/S ; 03——50mV/mm/S

光电（震动速率）感应器关键安装使用在各种各样转动机械设备设备的滚动轴承盖紧（如汽轮发电机、制冷压缩机、离心风机和泵等）。它是由健身运动电磁线圈激光切割磁感线而输出电压的电感式感应器，因而具备工作中时不用提供开关电源、安装非常容易等特性。

2. 性能参数

2.1 灵敏度: 20 mv/mm/s

2.2 相频特性: 5 ~ 1000 Hz

10 ~ 1000 Hz (可选)

2.3 误差: 10- 300HZ < 2%

300- 1000HZ < 4%

2.4 自振频率: 10Hz

2.5 能测震幅: 2mm(P—P)

2.6 大瞬时速度: 10g

2.7 精确测量方位: 竖直 水准 双用

2.8 应用自然环境: 温度 -40 ~ 70 空气湿度 90%

2.9 尺寸: 31 × 70mm

2.10 重量: 约300g