

# HR-2022振动烈度变送器

产品名称	HR-2022振动烈度变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	800.00/个
规格参数	厂家:上仪振动仪表有限公司 型号:HR-2022
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

HR-2022振动烈度变送器：

瓦振变送器主要用于测量旋转机械的轴瓦振动（绝对振动），输出标准4-20mA电流信号，HR-2022振动变送器送给PLC、DCS和DEH系统等。该变送器采用二线制方式，使接线更为简单方便。

HR-2022振动烈度变送器：1．主要用于测量旋转机械的轴瓦振动（绝对振动）2．具有4～20mA电流模拟量输出（二线制）3．传感器与变送器一体化 技术参数1．测量范围：频率：10～1000Hz振幅：0～200 $\mu$ m\*、0～300 $\mu$ m或0～500 $\mu$ m（峰—峰值）烈度：0～20mm/s\*、0～30mm/s或0～40mm/s（有效值）2．测量精度：±0.5级,线性误差 1%FS3．测量方法：垂直、水平、轴向4．输出信号：电流输出：4～20mA（负载 1K $\Omega$ ）5．环境温度：-40～85（相对湿度 85%）6. 供电电压：DC+24（功耗 3W）

电气指标：

灵敏度：20mv/mm/s

频率响应：2到1000 Hz

自振频率：10Hz

可测振幅： 2000 $\mu$ m(P—P)

zui大加速度：10g

物理指标：

外形尺寸： 35×80mm

重量：约350g

测量方向：垂直或水平