

# HR-2022一体化振动烈度变送器

产品名称	HR-2022一体化振动烈度变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:HR-2022 产地:昆山
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

## 产品详情

### HR-2022振动烈度变送器

HR-2022振动烈度变送器要用于测量旋转机械的轴瓦振动(振动)，输出标准4-20mA电流信号，该变送器采用二线制方式，使接线更为简单方便。是一种将被测的转速信号转换成隔离变送输出的标准模拟电流信号或模拟电压信号。

功能：

- 1、主要用于测量旋转机械的轴瓦振动(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

HR-2022振动烈度变送器技术参数：

1、测量范围：频率：10~1000Hz

振幅：0~200  $\mu\text{m}^*$ 、0~300  $\mu\text{m}$  或0~500  $\mu\text{m}$ (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%FS

3、测量方法：垂直、水平、轴向

4、输出信号：电流输出：4~20mA(负载 1K )

5、环境温度：-40~85 (相对湿度 85%)

6、供电电压：DC+24 (功耗 3W)