

NE5484E-两线制一体化振动变送器

产品名称	NE5484E-两线制一体化振动变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:NE5484E 产地:江苏
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

NE5484E两线制一体化振动变送器

故障监测：监测旋转机械的对振动，如机壳振动，轴瓦振动，机架振动等；监测由于转子的不平衡，不对中，机件松动，滚动轴承损坏，齿轮损坏等引起的振动增大。

测量参数：位移、速度。

机组类型：中小机组的振动的监测，如汽机，风机，压缩机，电机，泵，齿轮箱等；特别适用于老机组的改

2. TD-9200A 一体化振动变送器

2.1 频率响应：5 ~ 1000 Hz

2.2 自振频率：10Hz

2.3 测量范围：0 ~ 20mm/s

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC24V

2.7 ZUI大加速度：10g

2.8 测量方向：垂直或水平

2.9 使用环境：温度 -30 ~ 50 相对湿度 90%

2.10 外形尺寸：70 × 115mm

2.11 安装方式：焊接或者螺纹

2.12 安装螺纹：M20 × 1.5

2.13 重量：约500g

NE5484E两线制一体化振动变送器是在YZ-6型一体化振动传感器的基础上加上带背光液晶显示屏，把振动速度有效值或振动位移峰峰值通过液晶屏显示出来，并且带有标准的4-20毫安电流输出，直接连接DCS、PLC或其它设备，真正实现了“传感器+监测仪表”式的振动监测功能，该产品便于现场观察，性能优良，相对于振动监测仪表价格也很实惠，是工厂设备**振动测量监控的理想选择。

2. 技术参数

2.1 频率响应：10 ~ 300 Hz

2.3 测量范围：0 ~ 100.0mm/s (或客户指定量程)

2.5 输出阻抗：500