

# NE9662双通道轴振动监测仪

产品名称	NE9662双通道轴振动监测仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:NE9662 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

### NE9662双通道轴振动监测仪

是一种精密的相对振动幅值测量仪器，配接HN800型电涡流传感器，可对汽轮机、风机等旋转机械的大轴或转子的径向相对振动或摆度进行测量和监控。具有报警与停机控制信号输出，设有电流输出通用接口，可与计算机、DCS、PLC系统,无纸记录仪等设备连接。

#### 主要功能

汽轮机、水轮机、压缩机、鼓风机等旋转类机械的轴的径向振动，摆度的监视和保护。

#### 功能说明：

##### 1. 显示功能

振动，摆度测量值、 值报警、 值报警设定值，可分别在LED数码管上显示。

##### 2. 报警功能

当振动超过报警设定值时，报警指示灯亮，同时在后面板输出开关信号，保护被监控设备。

##### 3. 报警延时时间设定功能

报警延时时间调整范围0~3秒，以防止现场干扰引起误报警。

##### 4. 自诊断功能

具备上电、掉电检测功能，同时断开报警输出回路，能有效地抑制仪表的误报警。

## 5. 输出接口

设有电流输出接口，可与计算机、DCS、PLC系统,无纸记录仪等设备连接。

### NE9662双通道轴振动监测仪

### NE9852双通道轴承振动监测仪

用于发电、钢铁、冶金、化工等领域，对各类旋转机械的轴瓦振动（振动）及轴振动（相对振动）进行连续监视和测量，便于用户对机器工作情况进行分析和维护。备有电流输出，可供外接记录仪和微机等连接用。

## 功能

1. 具有高度智能化，参数设置实现全面板操作
2. 适宜长期在线监测，安装调试方便简单，无需现场维护
3. 具有二级报警开关量输出 4. 具有4~20mA电流模拟量输出
5. 量程、报警、危险值任意设置 6. 具有TDM实时信号输出
7. 对采样信号自动zui大值记忆和查询 8. 振幅和烈度任意切换