

S2662-双通道汽机轴承振动监测仪

产品名称	S2662-双通道汽机轴承振动监测仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	1250.00/个
规格参数	厂家:上saiczd振 型号:S2662
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

S2662-双通道汽机轴承振动监测仪S2662-双通道汽机轴承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。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。

VB-Z9500振动速度传感器

VB-Z9500型振动速度传感器主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、风机和泵等）。它是由运动线圈切割磁力线而输出电压的电磁式传感器，因此具有工作时不需要供给电源、安装容易等特点。

一．技术参数：

1 灵敏度: 19.7mv/mm/s

2 频率响应：4.5 ~ 1000 Hz ;10 ~ 1000 Hz (可选)

3 误差: 10- 300HZ < 2% ; 300- 1000HZ < 4%

4 自振频率：10Hz

5 可测振幅：2mm(P—P)

6 最大加速度：10g

7 测量方向：垂直或水平

8 使用环境：温度 -40 ~ 100 (-40 ~ 150 特殊定做) 相对湿度 90%

9 外形尺寸：33 × 75mm

10 重量: 约340g

11 安装螺纹：M10X1.5X10mm

S2662-双通道汽机轴承振动监测仪

二．安装位置：垂直安装于被测振动点上，以传感器底部M10 × 1.5螺钉附在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。