

# VIB05 多功能振动和轴承检测仪

产品名称	VIB05 多功能振动和轴承检测仪
公司名称	昆山祺迈测控设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	昆山市前进东路579号
联系电话	0512-50333915-605 13584977145

## 产品详情

### 简单介绍

多功能振动和轴承检测仪是一款基于微处理器最新设计的机器状态监测仪器，具备有振动检测，轴承状态分析和红外线温度测量功能。其操作简单，自动指示状态报警，非常适合现场设备运行和维护人员监测设备状态，及时发现问题，保证设备正常可靠运行。

### 多功能振动和轴承检测仪 的详细介绍

vib05 多功能振动和轴承检测仪 vib05多功能轴承检测仪是一款基于微处理器最新设计的机器状态监测仪器，具备有振动检测，轴承状态分析和红外线温度测量功能。其操作简单，自动指示状态报警，非常适合现场设备运行和维护人员监测设备状态，及时发现问题，保证设备正常可靠运行。

振动测量 vib05可测量振动速度，加速度和位移值。当保持振动速度读数时，仪器立即比较内置的iso10816-3振动标准，自动指示机器报警状态。

轴承状态检测 vib05可测量轴承状态bg值和bv值，它们分别代表高频振动的加

速度和振动速度有效值。当保持轴承状态读数时，仪器按内置的经验法则自动指示轴承报警状态。

## 轴承温度测量

vib05内置非接触红外测温传感器和激光指示器，可方便的测量轴承温度。

vib05 技术指标 输入：100mv/g

iepe型振动传感器，80cm一体电缆和bnc接头 振动测量：加速度 0-20 g 峰值，频率范围 10-12,000hz

速度 0-200 mm/s 有效值，频率范围 10~1,000 hz

位移 0-2000 um 峰峰值，频率范围 10~1,000 hz 轴承状态：

bg值 0-20 g 有效值，频率范围 1~12 khz

bv值 0-200 mm/s 有效值，频率范围 1~12 khz 精 度：

+/-5% 报 警：

内置iso10816-3机器振动标准评价振动速度报警状态

内置轴承状态经验值标准评价轴承报警状态 红外测温：

-20 ~ 120 ，激光点指示目标，同时显示环境温度 精 度：

±2 ，分辨率1 ，测距系数8：1 显 示：单色图形液晶

lcd，128x64点阵，led背光电 源：锂离子充电电池，3.6v 1700

mah，充电时间3小时，

一次充电可连续使用48小时以上。使用温度：-10 ~ 50 尺

寸：长115mm x 宽70-80mm x 厚25mm 重 量：

220克，含传感器和电缆