

# 笔式振动测量仪 恒奥德仪器仪表

产品名称	笔式振动测量仪 恒奥德仪器仪表
公司名称	北京恒奥德仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒奥德仪器仪表 型号:HAD-STH33
公司地址	中国 北京市海淀区 北京市海淀区阜成路42号院6c211室
联系电话	86 010 51658042/57196682 18911231089

## 产品详情

笔式振动测量仪 型号；had-sth33

一、概述：had-sth33主要用于机械设备的振动位移、速度（烈度）和加速度三参数的测量，利用该仪器在轴承座上测得的数据，对照国际标准iso2372，或者利用企业、机器的标准，就可确定设备(风机、泵、压缩机、电机等)当前所处的状态(良好、注意或危险等)。

二、技术指标：振动探头 压电式加速度传感器 测量范围 加速度：0.1-199.9m/s<sup>2</sup> peak ( rms × 1.414 )  
速度：0.1-199.9mm/s rms 位移：1-1999 μ m p-p ( rms × 2.828 ) 测量精度 ± 5% ± 2个字 频率范围  
加速度：10hz-15khz 速度：10hz-1khz 位移：10hz-1k 通道数 1 显示：3-1/2数字显示 电源：电池  
环境温度：-40 ~ +85 尺寸：150 × 25 × 20 ( mm ) 重量：100克 ( 包括电池、传感器 )

had-

sth33笔式振动测量仪分两种形式，传感器外置式和传感器内置式，重约100克，携带方便，使用简单。

本产品的加工定制是是，品牌是恒奥德仪器仪表，型号是HAD-STH33，操作方式是笔式振动测量仪