

工业手持式测振仪设备 振迪检测 常州工业手持式测振仪

产品名称	工业手持式测振仪设备 振迪检测 常州工业手持式测振仪
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

产品详情

注意事项

放置和取下振动传感器，注意要和磁座一起取下，工业手持式测振仪厂商，不要只拉扯电缆。

本公司测振仪出厂时，配有磁座保护垫片（不使用时屏蔽磁座部分磁性），

请注意在测量振动时取下此保护垫。

测振仪也叫测震表振动分析仪或者测震笔，工业手持式测振仪怎么样，是利用石英晶体和人工极化陶瓷(PZT)的压电效应设计而成。它广泛地被应用于机械制造、电力、冶车辆等领域。

测振计适用于常规振动测量，工业手持式测振仪设备，特别是旋转和往复式机械中的振动测量。它不仅测量振动的速度、加速度和位移，而且还可以进行设备故障诊断，因而广泛应用于机械制造、电力冶金和汽车等领域。该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，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)。

该仪器自80年代中期以来，为我国各大中型企业采用后，返修率极低，是一种理想的点检仪。

Note 1.量测频宽可切换 Hz与RPM

Note 2.可自行选择显示单位

Note 3.增加11 to 2000 Hz频宽范围选项

Note 4.振动加速度值为50g，常州工业手持式测振仪，其他单位皆具频率相依性，所有量测值都与位于海平面及纬度45°的法向加速度(normal acceleration 9, 80665 m/s²)相同

Note 4a.超过 0, 5 gBC

Note 5.电池容量会依硬件版本有所不同，为2300 mAh.(储存温度 -20至 60 ° C)

Note 6.操作温度 0 ° C 至50 ° C，储存温度至 72 ° C.

Note 7.温度限制与显示荧幕相关

Note 8.主机含电池及传感器

OBS.若您需要更换其他加速度传感器，必须同时改变其灵敏度；详见操作手册。

工业手持式测振仪设备-振迪检测-常州工业手持式测振仪由江苏振迪检测科技有限公司提供。工业手持式测振仪设备-振迪检测-常州工业手持式测振仪是江苏振迪检测科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵杨。