

振动测量仪 成都浩驰仪器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 振动测量仪 成都浩驰仪器 |
| 公司名称 | 成都浩驰仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市金牛区金府路666号金府SOHO1栋26楼26号 |
| 联系电话 | 86-02861669316 18980874109 |

产品详情

振动测量仪

型号：hy-103

仪器资料：

振动测量仪型号:hy-103

hy-103振动测量仪是由电池供电的便携式测振仪，可测量机械振动的加速度、速度和位移。测量值由液晶显示器直接显示。仪器的技术参数，符合国际标准iso-2954《旋转与往复式机械振动对振动烈度测量仪器的要求》，能广泛应用于各类机器设备，如汽轮机、风机、压缩机、电机、机床等的状态监测和故障诊断。本仪器结构小巧，操作简单，携带方便，特别适合生产现场的设备维修人员使用。仪器配有磁性吸座和手持式探针，可方便地选择测量方式，仪器有交流输出插座，可供振动信号的记录分析。

二、主要技术参数：1.测量范围:加速度：0.1~199.9m/s²(峰值)速度：0.1~99.9mm/s(真有效值)位移：0.001~1.999mm(峰~峰值)2.频率范围:加速度：10hz~5khz速度：10hz~1khz位移：10bz~1kez3.测量精度:(±5%+2个字)(在80hz时)4.供电电源:5号电池6节5.外型尺寸:l×b×h，mm：185×72×386.质量:约330g三、使用方法：1.未开启电源前用传感器电缆线将压电传感器与仪器顶端的打入插联接。2.选择好传感器在振动体上的安放形式(可选择手持式探针，磁性座或用m5螺栓接)。3.根据测量要求选择被测的物理量，并将拨动开关拨到相应的位置左边为“加速度档，中间为“速度”档，右边为“位移”档。4.若要进行测量记录，将二芯插头插入仪器的交流输出插口，振动信号由二芯插头输出。5.开启电源，即可进行测量，测量过程中可任意选择被测物理量，在显示窗口得到要测量的振动值。四、更换电池：当指示“lobat”出现在显示窗上时，表示电池已用尽，必须更换。(六节电池应一起更换)。五、注意事项：1.仪器不应在强电磁场干扰或腐蚀性气体的环境中使用。2.仪器应避免强烈的振动和冲击。3.测量时应合理放置传感器电缆线。以免电缆晃动，造成读数不稳定。4.仪器灵敏度是按照所配传感器的灵敏度在出厂时调准，调换传感器时，一般应对仪器重新校准。5.仪器长时期不使用，应取出电池，以免腐蚀机件。6.仪器每次测量完毕，务必及时关断电源，以延长电池的使用寿命。