

美国福禄克测振仪Fluke 805

产品名称	美国福禄克测振仪Fluke 805
公司名称	北京迈亿科贸有限公司
价格	7500.00/台
规格参数	
公司地址	北京市通州区潞苑南大街1093号127室
联系电话	01057166582 15600034780

产品详情

dc偏置电流（至电源）最大值 5 mA内部软件外部接口USB 2.0（全速）通讯接口数据容量内置闪存上的数据库
插孔进行存储器可存储高达 3500 条测量结果辐射静电放电：猝发标准 EN 61000-4-2电磁干扰标准 EN 61000-4-3
A环境工作温度-20 °C 至 50 °C（-4 °F 至 122 °F）存放温度-30 °C 至 80 °C（-22 °F 至 176 °F）操作湿度
95%，相对湿度（无冷凝）操作/存储高度3048 m (10000 ft) 海拔高度IP 等级IP54振动限值500g 峰值跌落测试1 米-
（两节）碱性或 2 V dc 锂电池电池寿命8 小时尺寸（长 x 宽 x 高）24.1 cm x 7.1 cm x 5.8 cm(9.5 in x 2.8 in x 2.3 in)重
B 7-pin、立体声音频输出插孔（3.5 mm 音频插头）、外部传感器插孔（SMB 接头）

美国福禄克测振仪Fluke 805

· TV260时代笔式测振仪
· 时代TV300便携式测振仪
功能与优势具备创新的传感器设计，将因装置角度或接触压力所造成的测量变异降至最低在低频率与高频率范
等测振仪重量等级，日本理音整体震动与轴承状态的问题紧急程度可经由 USB 汇出资料可使用内建模板在 Mic
中进行趋势处理能针对多种机器进行加速、速度和位移测量单位的整体震动测量 (10 Hz 到 1,000 Hz)Crest Factor
20,000 Hz 的直接传感器尖端测量，提供可靠的轴承评估有色亮灯系统 (绿、红)

· 测振仪时代TV200
与屏幕批注，能指出需施加多少压力以进行测量使用红外线温度传感器测量温度，可提升诊断能力主机内存可
输出，可直接聆听轴承音调外部加速计可支持难以触及的位置配备照明灯，可在暗处检视测量位置高分辨率的
805轴承检测以下机器类别：温控装置 (致冷)风扇冷却塔驱动器离心泵浦正排量式泵浦 空气压缩机鼓风机通用齿
(马达、变速箱、转轴等等)技术参数
· 日本理音VM-82便携式数字测振仪

· 轴承诊断振动分析仪 日本理音VM-2004

· 香港震动数据记录器178A
低频范围（通频测量）10 Hz 至 1000 Hz高频范围（CF+ 测量）4000 Hz 至 20000 Hz严重度等级良好、一般、不满
峰值 (100 g 最大峰值)A/D 转换16 比特信噪比80 dB采样率 低频 高频20000 Hz80000
Hz实时时钟备份钮扣电池传感器灵敏度100 mV g ± 10%测量值范围0.01 g 至 50 g低频范围（通频测量）10 Hz 至
20000 Hz分辨率0.01 g准确度在 100 Hz ± 测量值 5% 范围内振幅单位加速度g, m/sec速度in/s, mm/s位移mils, mm红
°C 至 200 °C（-4 °F 至 392 °F）准确度 ± 2 °C（4 °F）焦距固定，大约 3.8 cm

(1.5)外部传感器注意：福禄克支持但不提供外部传感器频率范围10 Hz 至 1000 Hz偏置电压（至电源）20 V dc