

原装*Fluke 805 振动烈度（点检）仪 测振仪 F805 振动分析仪

产品名称	原装*Fluke 805 振动烈度（点检）仪 测振仪 F805 振动分析仪
公司名称	厦门纵意仪器仪表有限公司
价格	6100.00/个
规格参数	类型:便携式测振仪 品牌:FLUKE/福禄克 型号:Fluke805
公司地址	厦门市湖里区兴湖路25号202室
联系电话	86 0592 5257453 13515972563

产品详情

检测轴承振动和通频振动状况的可靠、可重复和精确的方法。

放心地制定维护方案。对于一线机械故障排除团队来说，fluke 805振动烈度（点检）仪是最可靠的振动点检设备，这些团队需要获得可重复的通频振动和轴承状况的严重度等级读数。

是什么让fluke 805 成为最佳选择的呢？

它是一个振动烈度（点检）仪 - 而不是测振仪笔 - 用于测量通频振动及特定变量，如轴承状况和温度，以提供更完整的画面。组合振动和力传感器端，可对用户方差（力或角度）做出补偿，从而产生准确且可重复的读数。四级严重度等级及板载处理器可对轴承状况及通频振动进行计算，并采用易于理解的文字提醒（良好、一般、不满意或者不可接受）。传感器灵敏度足以读取大范围的频率（从 10 到 1000 hz 和 4000 到 20000 hz），涵盖了大部分机器和部件类型。直截了当的用户界面，可最大限度地减少用户输入转速范围和设备类型的次数。特性与优势创新性的传感器设计，可将因倾斜或按力引起的测量偏差减到最小程度。无论频率高低，均可提供高质量的测量数据用四级刻度表示通频振动和轴承状况问题的严重度可通过 usb 导出数据通过内置模板在 microsoft® excel

中创建趋势报告对各类机器的加速度、速度和位移参数进行通频振动测量（范围为 10 hz 至 1000 hz）峰值因数升级版直接利用传感器探针对轴承进行可靠的测量，测量范围为 4000 hz 至 20000 hz 彩光系统（绿色、红色）和屏显指示说明进行测量需要的压力使用红外温传感器进行温度测量可提高诊断水平机载存储器可存储高达 3500 条测量结果通过音频输出可直接听到轴承的声音状况外接加速计可为难以触及的位置的测量提供支持利用闪光灯可查看暗处的测量位置大型高分辨率显示屏可方便定位和查看

本产品的类型是便携式测振仪，品牌是FLUKE/福禄克，型号是Fluke805，测量范围是1，测量精度是2