

# LC-2200袖珍式测振(测温)仪

产品名称	LC-2200袖珍式测振(测温)仪
公司名称	宁波坤宁机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式测振仪 品牌:坤宁仪器 型号:LC-2200
公司地址	浙江宁波市江东区中兴路184号
联系电话	86 0574 87926638 13065666106

## 产品详情

[特性描述] 工艺设计先进,具有功耗低、性能可靠、造型美观、使用携带极为方便的特点。

按国标制造,测量值与国际振动烈度标准(iso 2372)比对可直接判断设备运行状态。

高可靠性的环形剪切加速度传感器,性能远远优于压缩式传感器。具有高低频分档功能,在振动测量时,便于识别设备故障类型。备有信号输入功能,配接温度传感器,即可测量温度。备有信号输出功能,选配专用耳机,兼具设备听诊器功能。按振动传感器与主机的连接方式分为一体式和分体式供您选择。适用于各类机械的振动、温度测量。[技术指标]

功能	技术指标
传感器	一体式环形剪切型加速度传感器 分体式电荷放大器内置剪切型加速度传感器
测量范围	加速度: 0.1 ~ 199.9m/s <sup>2</sup> (单峰值) 速度 0.1 ~ 199.9mm/s(有效值) 位移 0.001 ~ 1.999mm(峰峰值) 温度 0 ~ 150
测量精度	振动 5% ± 2个字 温度 1% ± 1个字
显示方式	三位半液晶数字显示
保持特性	测量值自动保持,延时自动关机
信号输出	交流2v峰值(满量程及负载大于10k欧姆)
电源	9v叠层电池1节,可连续使用25小时
体积	185mm × 68mm × 30mm
重量	200g

[型号选择]

型号	传感器形式	功能	频响范围
lc2200an	标准型(一体式)	可测量加速度、速度、位移量	10hz ~ 10khz
lc2200al	低频型(一体式)	可测量加速度、速度、位移量	5hz ~ 10khz
lc2200anc	测振测温型(一体式)	可测量加速度、速度、位移量及温度	10hz ~ 10khz
lc2200alc	低频测振测温型(一体式)	可测量加速度、速度、位移量及温度	5hz ~ 10khz
lc2200bn	标准型(分体式)	可测量加速度、速度、位移量	10hz ~ 10khz
lc2200bl	低频型(分体式)	可测量加速度、速度、位移量	5hz ~ 10khz
lc2200bnc	测振测温型(分体式)	可测量加速度、速度、位移量及温度	10hz ~ 10khz
lc2200blc	低频测振测温型(分体式)	可测量加速度、速度、位移量及温度	5hz

本产品的类型是便携式测振仪，品牌是坤宁仪器，型号是LC-2200，测量范围是10，测量精度是89，频率范围是3，尺寸是12（mm），电源是220，重量是15（g），规格是46，加工定制是否