

ZXP-C62分体测振仪

产品名称	ZXP-C62分体测振仪
公司名称	南京群纳科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	玄武区北京东路31号
联系电话	025-58837239 18851126925

产品详情

产品概述:

ZXP-C62(原ZXP-6B)型测振仪是用于测量机械振动位移和振动烈度的袖珍显示仪表。该仪表适用于电力、石油、化工、冶金等工业部门对各种机械振动做巡回检测。特点1、只需接上传感器便可构成测量系统。2、用峰峰值表示所测振动位移大小，测量范围0~1000 μ m。3、用均方根值(RMS)表示所测振动速度大小，测量范围0~71mm/s。4、3位半数字液晶显示。5、数据显示每0.3秒更新一次。6、9v迭层电池供电，有电池电压偏低指示功能，以确保测量精度。主要技术指标1、仪表量程：位移振幅(峰--峰值)：0~1000 μ m 速度振幅(均方根值)：0~71mm/s2、系统线性误差：位移： \pm 5%，速度： \pm 5%3、频率响应：位移档：12~200Hz，10%，下限10Hz(-3dB) 速度档：12~500Hz，10%，下限10Hz(-3dB)4、电源：6F22电池(9v)一节5、提示电压：电池电压低于6.5v时，液晶显示器显示低压提示符号。6、工作环境：环境温度：-10~55 相对湿度：95%非冷凝7、示值指示允许跳动：1个字8、尺寸：185(H) \times 68(W) \times 30(D)mm9、重量：480g(含电池)