

VB-Z80测振仪

产品名称	VB-Z80测振仪
公司名称	科隆振动传感器（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆振动 VB-Z80:速度，加速度，位移 江苏:苏州
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

产品详情

VB-Z80手持式测振仪技术指标：

- 1、测量范围：振动位移（P-P）：0~1999 μm 振动速度（RMS）：0~199.9mm/s 振动加速度（O-P）：0~199.9m/s²
- 2、幅值测量误差：[1] 频响范围与幅值误差：振动位移（P-P）：10~500Hz， $\pm 5\%$ 振动速度（RMS）：10~500Hz， $\pm 5\%$ 振动加速度（O-P）：10~1000Hz， $\pm 10\%$ [2] 幅值线性误差：振动位移（P-P）：0~20 μm ， $\pm 10\%$ > 20 μm ， $\pm 5\%$ 振动速度（RMS）：0~2.0mm/s， $\pm 10\%$ > 2.0mm/s， $\pm 5\%$ 振动加速度（O-P）：0~2.0m/s²， $\pm 10\%$ > 2.0m/s²， $\pm 5\%$
- 3、低电压指示：电池电压低于5.5V，显示低压提示符，此时应更换电池。
- 4、数据保持时间：当松开测量键后，测量的数据能保持一分钟。
- 5、示值波动：示值指示波动不大于一个分辨率。
- 6、使用环境：环境温度：0~40
相对湿度：80% 大气压力：75~106Kpa