

测振仪 笔式测振仪

产品名称	测振仪 笔式测振仪
公司名称	福州时代之峰电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:笔式测振仪 品牌:/ 型号:/
公司地址	福州市鼓楼区五四北路313号融侨花园13座5D单元
联系电话	059187712282

产品详情

类型	笔式测振仪	品牌	/
型号	/	测量范围	/
测量精度	/	频率范围	/
尺寸	/(mm)	电源	/
重量	/(g)		

tv300便携式测振仪

产品说明：主要参数

加速度：0.1 ~ 392m/s (峰值) 速度：0.01 ~ 80cm/s (有效值)

位移：0.001 ~ 18.1mm (峰 ~ 峰值)

允许误差：±5% 使用温度范围：0 ~ 45

频率范围

加速度：10hz ~ 200hz 10hz ~ 500hz 10hz ~ 1khz 10hz ~ 10khz

速度：10hz ~ 1khz 位移：10hz ~ 500hz

主要功能

可测量振动的加速度、速度、位移、固有频率和转速；

三种显示方式

专用型：同时显示加速度峰值、速度有效值和位移峰峰值；

普通型：只显示加速度峰值（或速度有效值、或位移峰峰值）；

频谱型：显示频谱图

仪器能绘制实时频谱图；

仪器能根据设定的警戒线绘制的柱状图；

简易故障诊断：当被测量值超过报警值时，自动报警。

与打印机连接，可打印测量数值和频谱图；

与微机连接，可分析测量数值和频谱图（配合上位机软件）；

强大的存储功能：可存储25x62个测量结果及25幅频谱图

时代tv200笔式测振仪

产品说明：功能

1. 用于轴承、齿轮、电机、风扇机床等快速检查。对于机械设备故障的预防性检查。
2. 测量数据保持功能。
3. 自动关机功能。
4. 低功耗。

技术参数

1. 测量参数：振动速度真有效值。
2. 测量范围：0.1mm/s-199.9mm/s。
3. 频率范围：10hz ~ 1khz。
4. 显示方式：3位半液晶显示，数据保持功能（40秒左右）。
5. 传感器：加速度一体化传感器。
6. 供电方式：2节钮扣电池（lr44或sr44）。

连续工作时间约5小时。

7. 外型尺寸：150mm × 22mm × 18mm。

8. 整机重量：约55g（含两节电池）。

9. 自动关机功能：测量完毕，延时40秒左右自动关机。