

测振仪参数

- 1、可以测量机械振动的加速度，速度和位移。测量值由液晶显示器直接显示。
- 2、技术参数：
 - 加速度：0.0 m/s²~199.9m/s² (峰值)
 - 速度：0.00 cm/s~19.99m/s² (有效值)
 - 位移：0.000mm~1.999mm (峰-峰值)
- 3、频率范围
 - 加速度：10Hz~1000Hz(Lo)
 - 1KHz~15KHz(Lo)
 - 速度：10Hz~1000Hz
 - 位移：10Hz~1000Hz
- 4、测量精度：+— (5%RD+2 个字)，RD 为读数
- 5、显示器：3 位半液晶数字显示，采样周期 1S
- 6、输出信号：信号幅度约为 0.2V/g，负载阻抗 10K 欧 (min)
- 7、供电电压：6F22 型电池 1 节
- 8、外形尺寸：185mm*68mm*30mm
- 9、质量：约 300g
- 10、使用环境：温度 (0-45) 摄氏度，湿度<80%RH
- 11、1 年免费保修。