



青岛合泰仪器工具有限公司

充电式测振笔 V-1000/1001/1002



型号	功能	频响范围
V-1000	测量速度 0.1 ~ 199.9mm/s	10Hz ~ 1KHz
V-1001	测量加速度 0.1 ~ 199.9mm/s ²	10Hz ~ 10KHz
V-1002	测量位移 0.001 ~ 1.999mm	10Hz ~ 1KHz

充电式测振笔 V-1000/1001/1002

产品概述：

V-1000充电式测振笔采用加速度一体化传感器，机身小巧轻便、携带方便，主要用于电机、风机、泵、压缩机、机床等设备的快速检查，对于机械设备故障的预防性检查；特别适合巡检人员使用。

- 工艺设计先进，性能可靠、造型美观、使用携带极为方便的特点；内置锂电池，充满电可长时间使用。
- 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。
- 适用于各类机械的振动测量。

技术参数：

- 传感器：一体式环形剪切型加速度传感器；
- 测量范围：加速度 0.1 ~ 199.9m/s²(单峰值) (10 ~ 1KHz);V-1001
- 速度：0.1 ~ 199.9mm/s(有效值) (10 ~ 1KHz) V-1000
- 位移：0.001 ~ 1.999mm(峰峰值) (10 ~ 1KHz) V-1002
- 测量精度：振 动 5% ± 2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
- 电源：内置锂电池，充满电后，可连续使用100小时
- 体积：156mm × 21mm × 20mm
- 重量：50g

- 45 -

地址: 中国·青岛市东海西路35号太平洋中心T2座17A 266071 网址: www.hitechcn.com
 电话: +86-532-85022176 传真: 85022177 邮箱: contact@hitechcn.com

