



具有功耗低、精度高、可靠性好、携带方便等特点,液晶数字显示振动加速度、速度和位移,广泛应用于工矿企业对旋转机械的振动测量。

技术参数：

- 1.测量范围：振动加速度：0.1 ~ 199.9 m/s² (峰值)
振动速度：0.1 ~ 199.9 mm/s (均方根值)
振动位移：0.001 ~ 1.999 mm (峰 - 峰值)
- 2.频率范围：振动加速度：10Hz ~ 1kHz、1kHz ~ 10kHz
振动速度：10Hz ~ 1kHz
振动位移：10Hz ~ 1kHz
- 3.精度：5%
- 4.显示：三位半液晶显示
- 5.保持功能：松开按键数据保持
- 6.电压：碱性电池 (6F22) 9V
- 7.电源自动关闭功能：松开按键60秒后电源自动关闭
- 8.体积：186 × 70 × 32
- 9.质量：300g

订货号：LD03V003

注意事项：

按说明书中的描述操作仪器。

不要摔落仪器，防止冲击及振动。

不要在下列地方存放及使用仪器

水能溅到的地方或灰尘多的地方。

在含有高盐、硫化物及其它含有化学品空气的场所。

高温、高湿(50 以上，湿度90%)或太阳直射的地方。

如果仪器长期不用，应把电池取出，以免发生电池泄漏

不要拆卸仪器或企图内部变更。

每隔18-24个月，仪器及探头应检查及标定一次。

不要把笔或其它物品接触显示屏，以免发生损坏。

万一发生故障不要自行修理，应把仪器擦净后与销售商联系。

在测量过程中，小心带子不要与运转机械接触。

电池的处置方式，应根据当地法规办理。



应用领域

机械，电子，纺织，造纸，化工，
石油，能源，电力，印染，军工
冶金，矿业，院校，实验室等
设备检测及维修用各行各业！

特点：轻巧，便于携带，振动检测最佳选择！

生产厂家：宁波瑞德检测仪器有限公司

质保期：1年 售后服务热线：15268392550