

胜利仪器VC63数字测振仪

产品名称	胜利仪器VC63数字测振仪
公司名称	深圳市天鑫仪器仪表有限公司
价格	1.00/135
规格参数	品牌:深圳胜利 型号:VC63
公司地址	深圳市龙岗区横岗塘坑商业大厦C座901
联系电话	0755-28509861 15818730962

产品详情

VC63数字测振仪VC63

VC63产品介绍：

VC63手持式数字测振仪是一体化袖珍型测振仪表。VC63测振仪仅重230克，外观精美，小巧轻便，为我国各大中型企业采用，返修率极低，是一种理想的点检仪

VC63主要用于机械设备的振动位移、速度(烈度)和加速度三参数的测量，利用VC63在轴承座上测得的数据，对照国际标准ISO2372，或者利用企业、机器的标准，VC63就可确定设备(风机、泵、压缩机、电机等)当前所处的状态(良好、注意或危险等)。

VC63技术指标：

VC63测试范围：

振动位移(P-P)：0~1999 μ m

振动速度(RMS)：0~199.9mm/s

振动加速度(O-P)：0~199.9m/s²

VC63频响范围与幅值误差：

振动位移(P-P)：10~200Hz， $\pm 10\%$

振动速度(RMS)：10~500Hz， $\pm 10\%$

振动加速度(O-P)：10~1000Hz， $\pm 10\%$

VC63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， $\pm 5\%$

VC63主机尺寸：185 × 68 × 30mm

VC63低电压显示：电池电压低于5.5V，显示低压提示符，此时应更换电池。

VC63具有数据保持时间，当松开测量键后，测量的数据能保持一分钟；VC63还有示值波动功能，示值指示波动不大于一个分辨率。

VC63适用于测量各种旋转机械的振动加速度、速度和位移。

VC63详细咨询：0755-28509861