

胜利原装数字测振仪VC63A

产品名称	胜利原装数字测振仪VC63A
公司名称	深圳市天鑫仪器仪表有限公司
价格	1.00/1350
规格参数	品牌:深圳胜利 型号:VC63A
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

VC63A数字测振仪VC63A

VC63A产品介绍：

VC63A手持式数字测振仪是一体化袖珍型测振仪表。VC63A测振仪仅重300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

VC63A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VC63A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，VC63A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)。

VC63A测试范围

振动位移(P-P)：0~1000 μ m

振动速度(RMS)：0~71mm/s

振动加速度(O-P)：0~199.9m/s²

VC63A频响范围与幅值误差

振动位移(P-P)：12~200Hz， $\pm 10\%$

振动速度(RMS) : 12 ~ 500Hz , $\pm 10\%$

VC63A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 ~ 2mm/s, $\pm 10\%$

> 2mm/s , $\pm 5\%$

VC63A低电压指示 : 电池电压低于6.5V , 显示低压提示符 , 此时应更换电池。

VC63A测振仪只需接上传感器便可构成完整的测量系统 ; 用峰-峰值 (P-P) 表示所测振动位移大小 ; VC63A可以用均方根值 (RMS) 表示所测振动速度大小 ; VC63A还具有3位半液晶显示。VC63A适用于测量各种旋转机械的振动加速度、速度和位移。

VC63A详细咨询 : 0 7 5 5 - 2 8 5 0 9 8 6 1