

VC63手持式测振仪 深圳胜利数字测振仪

产品名称	VC63手持式测振仪 深圳胜利数字测振仪
公司名称	上海良表仪器仪表有限责任公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:深圳胜利数字测振仪 型号:VC63数字测振仪
公司地址	老沪太路1168号5号楼2层(注册地址)
联系电话	86 021 64851970/63218677/63503385 13681860373

产品详情

产品名称：深圳胜利vc63手持式测振仪 数字测振仪 测震仪

产品型号：vc63	操作方式：自动量程
产品名称：测振仪vc63	显示位数：3 1/2位
产品分类：测振仪	体积大小：手持式
	特殊功能：

详细介绍：

基本功能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/s
频响范围与幅值误差	
振动位移(p-p)	10~200hz , ± 10%
振动速度(rms)	10~500hz , ± 10%
振动加速度(o-p)	10~1000hz , ± 10%
幅值线性误差	
振动位移(p-p)	0~20 μ m , ± 10%
	20 μ m , ± 5%
振动速度(rms)	0~2.0mm/s , ± 10%
	> 2.0mm/s , ± 5%
振动加速度(o-p)	0~2.0m/s , ± 10%
	> 2.0m/s , ± 5%
特殊功能	
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。
数据保持时间	当松开测量键后 , 测量的数据能保持一分钟。

示值波动	示值指示波动不大于一个分辨率。
使用环境温度	0~40
使用环境湿度	80%
大气压力	75~106kpa
尺寸	185 × 68 × 30mm
重量	230g(含电池)
电源	9v (6f22)

本产品的类型是数字测振仪，品牌是深圳胜利数字测振仪，型号是VC63数字测振仪，测量范围是振动位移：0~1999 μ m振动速度：0~199.9mm/s振动加速度：0~199.9m/s²，测量精度是振动位移：10~200Hz，± 10%，频率范围是10-1000HZ，尺寸是185 × 68 × 30mm（mm），电源是9V(6F22)，重量是230g(含电池)（g），加工定制是否