

VC63AVC63BAR63C数显测振表便携式测振仪

产品名称	VC63AVC63BAR63C数显测振表便携式测振仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:CN 型号:AR63C
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

特别注明:所标为63c的价格,每一型号价格都不一,其它型号请来电咨询!

所标说明及图片仅是示意,如有更改不另行通知,以交货实物为准

ar63c测振仪也叫测震表振动分析仪或者测震笔,是利用石英晶体和人工极化陶瓷(pzt)的压电效应设计而成。它广泛地被应用于机械制造、电力、冶车辆等领域。

技术参数	
测量方式	压电陶瓷(剪切型)
加速度测量范围	0.1~199.9m/s ²
速度测量范围	0.1~199.9m/s
位移测量范围	0.001~1.999mm
加速度测量频率	10hz~1khz(lo) 1khz~15khz(hi)
速度测量频率	10hz~1khz
位移测量频率	10hz~1khz
测量误差	± 5%h ± 2digits
数据输出	ac信号输出
自动切换量程	有
背光显示功能	有
自动关机功能	有
包装规格	
电源	aaa*2电池
产品净重	60g
产品尺寸	150*40*20mm

vc63测振仪

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, $\pm 10\%$
振动速度(rms)	10~500hz, $\pm 10\%$
振动加速度(o-p)	10~1000hz, $\pm 10\%$
幅值线性误差	
振动位移(p-p)	0~20 μ m, $\pm 10\%$ 20 μ m, $\pm 5\%$
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/s, $\pm 10\%$ > 2.0m/s, $\pm 5\%$
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 \times 68 \times 30mm
重量	230g(含电池)
电源	9v (6f22)

vc63a测振仪

- 1、只需接上传感器便可构成完整的测量系统；
- 2、用峰-峰值 (p-p) 表示所测振动位移大小；
- 3、用均方根值 (rms) 表示所测振动速度大小；
- 4、3位半液晶显示；

基本功能vc63a

测试范围	
振动位移(p-p)	0~1000 μ m
振动速度(rms)	0~71mm/s
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, $\pm 10\%$

幅值线性误差	
振动位移(p-p)	0 ~ 20 μ m , \pm 10%
	> 20 μ m , \pm 5%
振动速度(rms)	0 ~ 2mm/s, \pm 10%
	> 2mm/s , \pm 5%

注：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。

vc63b测振仪

基本功能vc63b

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 , \pm 10%
振动速度(rms)	10~500hz , \pm 10%
振动加速度(o-p)	10~1000hz , \pm 10%
幅值线性误差	
振动位移(p-p)	0~20 μ m , \pm 10%
	20 μ m , \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/s , \pm 10%
	> 2.0m/s , \pm 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	300g(含电池)
电源	9v (6f22)

本产品的类型是数字测振仪，品牌是CN，型号是AR63C，测量范围是加速度速度位移，测量精度是说明，频率范围是10HZ~15KHZ(HI)，尺寸是70*30*150 (mm)，电源是电池，重量是148 (g)，规格是说明，加工定制是否