

青岛测振仪高精度测振仪VM63A

产品名称	青岛测振仪高精度测振仪VM63A
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区成康路联东U谷1号楼301
联系电话	0532-87728957 13964834259

产品详情

频率范围：	0	尺寸：	67*30*183 (mm)
加工定制：	是	测量范围：	1KHz-15KHz(HI)
类型：	便携式测振仪	重量：	147 (g)
型号：	VM63A	测量精度：	5%
品牌：	拓科	电源：	9

本仪器采用压电式加速度传感器，把振动信号转换成电信号，通过对输入信号的处理分析，显示出振动的加速度、速度、位移值，并可用打印机打印出相应的测量值。

一般功能和规格	
加速度测量频率范围	10hz-1khz(lo)/1khz-15khz(hi)
速度测量频率范围	10hz-1khz(lo)
位移测量频率范围	10hz-1khz(lo)
测量误差	± 5%h/ ± 2digits)
振动采集	压电陶瓷加速计 (剪切型)
lcd显示	3位半数字显示
显示数据刷新时间	1s
数据输出	ac输出peak(显示全量程) ; 负载 : 10k欧或高阻耳机

包装信息

电源	9v电池(6f22或同规格电池)
产品净重	147克
产品尺寸	67*30*183mm
包装方式	彩盒包装