

MINI Supergraph 测震仪

产品名称	MINI Supergraph 测震仪
公司名称	中峤博联（北京）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:NOMIS 型号:MINI Supergraph
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室(集群注册)（注册地址）
联系电话	56207696 13910442308

产品详情

美国nomis mini supergraph 测震仪

nomis测振仪已经是世界上公认的最好的地震监控设备，自1982年以来，nomis被广泛的应用在建筑、矿业、采石和爆破等领域。nomis测振仪是利用地震原理，在工程（如爆破工程）中用来检测地基的振动，从而确保与施工地相邻的建筑物不会受到损坏。测振仪被广泛的应用于民间工程检测和地质环境监控。

最新最现代化的地震仪—同时也是市场上功能最全最好的产品mini supergraph

特点：

标准采样率达到4000个/秒（16k以上可选）

内部电池充电后可连续监测使用14天

具有自触发、曲线图和结合模式规格

所有的结果显示在一个lcd屏幕上

具有先进的自动通过调制解调器email数据功能

lcd背光显示

可在一个控制单元上安装2个三轴感应器和扩音器

独特的选项可以保留装配信息

帮助菜单在lcd屏幕上

完全连续平滑记录所有事件，不会错过任何连续发生的情况

快速和容易的安装程序

遵从isee地震仪标准

技术指标

地震属性

地震监测（用于标准的三轴地震检波仪）

测量范围：0 – 10 in/s（0-254 mm/s）-标准

分辨率：0.005 in/s

精度：+/- 3%

感应器采样密度：< 150 lbs/ft³

录放辐频响应反应：2 – 400 hz（1 hz可选）

2个三轴地震检波仪可选

声音

权衡刻度：线（平面）或者a – weighted

线性范围：90-148db

线性灵敏度：0.0025 milli bars

线性精度：+/- 0.1 db（30 hz & 127 db时）

线性录放辐频响应反应：2 – 400 hz

波形记录数据

记录模式：波、数据（手册）、两者结合

地震触发范围：0.005-10 in/s（0.127-254 mm/s），无触发，数据（手册）[0.0025 – 2.5 in/s（0.06-63 mm/s）可选]

声音触发范围：线性：90 - 148 dbi, 无触发

a-weight: 50 – 110 dba

采样比率：1024-4096-标准，更高比率可选

记录时间：1-80秒

周期循环时间：两次事件间无间隔

存储容量：300 在两个次级事件标准下@1024样/秒

曲线图记录数据

记录模式：曲线图或者结合（同时记录波形和曲线图）

lcd刷新率：真实时间每2秒刷新一次

曲线记录时间间隔：1, 10, 20, 30, 40, 50, 60 秒

摘要间隔时间：5,15,30 分钟,1,2,4,8,12,24小时

摘要数据：peak（顶点）r,t,v + 声音&每次选择的频率的向量总和以及位移

物理指标

尺寸：6 x 4.25 x 3 英寸（152 x 108 x 76mm）

重量：4.1磅（1.9公斤）

电池：6v，可充胶体电池，每次完整充电后可使用14天

lcd显示：背光，8行 x 21字

计算机接口：rs-232接口&附加的15针辅助接口器

辅助输入和输出：外触发&远端警报

工作温度：0 to 120 f（-8 到 50 ）

远端通信方式：全功能rs-232接口，兼容电话，gsm，人造卫星，无线射频

中峽博联（北京）仪器设备有限

电话：13910442308