

NM-4A非金属超声检测分析仪

产品名称	NM-4A非金属超声检测分析仪
公司名称	珠海天创仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:非金属超声检测仪 品牌:非金属超声检测分析仪
公司地址	珠海市香洲区凤凰南路1030号瀚高大厦1110室
联系电话	0756-2236929 15919195817

产品详情

nm-4a非金属超声检测分析仪 型号：nm - 4a

用途：

检测混凝土的强度、裂缝深度、混凝土匀质性、损伤层厚度、混凝土厚度、桩身结构内部缺陷、钢管混凝土内部缺陷

功能特点：

声参量自动判读、实时动态波形显示；

接收灵敏度高（对微弱信号识别能力高，可准确检测缺陷大小和范围）；

体积小、重量轻、携带方便、双通道、可扩展性强；

大容量充电电池 持久续航，检测无忧；

智能处理软件 实用、方便、功能强大；

技术指标：

仪器型号 nm - 4a

接收灵敏度 30 μ v

放大器带宽 5hz ~ 500khz

主控单元 专用控制系统

通道数 双通道

最大采样长度 32k

幅度读测范围 0 ~ 177db

液晶显示 真彩lcd

通用接口 usb口传输

扩展功能 可扩展,可扩展成跨孔法声波测桩仪及冲击回波混凝土厚度测试仪

整机重量 1.8kg

供电系统 1.ac:220v \pm 10%； dc:12v(交直流二用)；

2.外置式大容量电池，一次充电可连续工作8-10小时；

3.外置式大容量电池的使用，克服了其它厂家同类仪器内置式电
主机经常死机的缺陷。

< < 选配件 > >

一、测桩专用径向换能器的技术指标：

- 1、灵敏度高：空气中可测距离达到12米以上，混凝土结构中可测距离达到10米左右
 - 2、电缆选用优质的井中物探专用的电缆，径向换能器采用了玻璃钢充填材料，不
和光洁，而且抗老化能力大大加强，避免了运输过程中的震动与撞击性损坏，也
使用过程中的老化与磨损，更加经久耐用。
 - 3、配套设计更加合理，用导电滑环（集流环）代替固定电缆接头，使几十米甚至
缆线直接接入超声仪，电缆线平滑的随测随放（收），避免了电缆线绞缠在一起
测速度的现象发生，大大提高了现场检测的速度和效率；
 - 4、电缆线轴架自带伸缩拉杆式（行李车式）的小轮车，拖运方便，移动快速。
- 二、冲击回波混凝土厚度测试配件一套包括：激振器1个，传感器1个，前置放大器

本产品的加工定制是否，类型是非金属超声检测仪，品牌是非金属超声检测分析仪，型号是NM-4A