

# A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪

产品名称	A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

## 产品详情

A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪

(产地：俄罗斯)

A1040 MIRA混凝土超声断层扫描仪是用于在混凝土、钢筋混凝土和石头等物体的一端测试其完整性的无损检测仪器，A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪可以探寻材料中的外部侵入物、缺陷、裂缝以及蜂窝管道，也能够测量物体的厚度。最大检测厚度可达两米。A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪测量结果以B-type断面影像的形式呈现，使得测量结果更容易理解，并且方便快速分析物体。专门的软件允许从巨大的三维数据中重建断面影像，并且产生物体内部结构的3D影像。

A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪采用直板型设计，容易和方便工作。内置计算机，内存、大尺寸显示器以及控制按钮，提供了舒适的工作条件。

### 优势

被测物体内部结构可视化 高效--一个断面的构造仅需3秒 使用简便、坚固耐用

多种高精度、高敏感度的反射器 测量前物体表面不需要做任何准备

## 特性

重量轻、防震 电池可快速拆卸 独立工作无需外接计算机 干性声波接触 天线阵列适应粗糙的物体表面  
自动测量物体的超声波速 可显示物体内部结构的3D彩像和物体的B、C、D-scan

## 软件

A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪交付了在外接计算机上收集数据处理的专业的扩展软件。该软件提供了读取仪器中数据以及断面影像显示和3D显示的功能，使得更容易了解混凝土物体的内部结构。它能够定位被测物体内每个发生反射区域的坐标。

## 技术参数

### A1040 MIRA 混凝土超声断层扫描仪系统参数

最小厚度测量：50mm 最大厚度测量：2m 最小反射尺寸：在M400混凝土中100米的深度下50mm球体直径  
显示器规格和种类：5.7"彩色TFT 内置内存：闪存 电源：内置易拆卸电池/交流电网 待机时间：5h  
端口：USB 工作温度范围-10-+50 尺寸：380x130x140mm 重量：4.5g

订货编号：LR- 200292