

数字式超声波探伤仪 超声波探伤仪 儒佳检测

产品名称	数字式超声波探伤仪 超声波探伤仪 儒佳检测
公司名称	济宁儒佳检测仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区接庄街道办事处开源路（注册地址）
联系电话	17853776118

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济宁儒佳检测仪器有限公司

超声波探伤仪超声波探伤仪厂家

DAC、AVG曲线自动生成，取样点不受限制，并可进行补偿与修正

发射脉冲频率可调，zui大可达1000次/秒

10个独立探伤通道，数字式超声波探伤仪，可自由设置和存储多种探伤工艺和标准，现场探伤无需携带试块

可处理zui大10米量程的回波信号

检测过程实时动态录像并回访，录像时长累计zui大50分钟

5.7寸TFT彩屏显示，用户可以按照环境自行设备屏幕颜色

单探头、双探头、穿透等多种探伤工作方式

正半波、副半波、全波、射频共4种检波方式

具有双闸门波形功能

自动测量、计算裂纹深度

实时检索缺陷zui高波，记录缺陷zui大值

对缺陷回波进行波峰轨迹描绘、波峰记忆等功能，辅助对缺陷定性判断

可设置闸门、曲线的进波、失波等多种条件的声光报警

主菜单，子菜单在同一窗口显示。一目了然，操作简单，方便寻找

主要功能均通过快捷键实现快速进入，飞梭旋轮方便快速调整设置

多种行业报告可选

仪器自带厚度B扫描

数据可通过USB2.0接口导入计算机

大容量锂电池可保证续航10个小时以上

主机工作时可给电池充电

可用腕带单手持机操作，也可通过背带挂在胸前操作

防护等级IP53，可在滴水环境或小雨中使用

儒佳RJUT-510超声波探伤仪裂纹测深曲面修正超声探伤仪

- 增益区间：0.0dB ~ 110.0dB (调节档位0.1dB、1.0dB、2.0dB、6.0dB)
- 带宽区间：可选择 0.5MHz ~ 4MHz、2MHz ~ 8MHz、0.5MHz ~ 20MHz。
- 检测区间：2.0mm ~ 5000mm(RJUT-500)；2.0mm ~ 7000mm(RJUT-510)；钢纵波，超声波探伤仪，可连续调节。
- 通道数量：100个 (RJUT-500)；200个 (RJUT-510)
- 脉冲幅度：矩形波，电压峰值25V ~ 400V可调，每调节档位为25V。
- 脉冲宽度：30ns ~ 1000ns可调，每调节档位为5ns
- 脉冲周期：25Hz ~ 900Hz，可手动或自动调节
- 检波模式：全波、正半波、负半波、射频
- 工作模式：单晶、双晶
- 阻抗选择：可匹配100 或400
- 零偏调节：0 μ s ~ 900 μ s
- 波形平移：-45mm ~ 9000mm

- 水平线性：误差范围 0.3%
- 垂直线性：误差范围 3%
- 抑制比：0%~99%（数字滤波，对线性度、增益，没有影响。）
- 底噪幅度：<10%
- 射频输出阻抗：50
- 探头灵敏度余量：>60dB(200 2平底孔)
- 探头分辨率：>36dB
- 探头动态范围：32dB
- 供电电源：内置可充电锂电池，满电可使用八个小时。

配备220V电源适配器，可为仪器充电。（不建议插电使用）

- 整机尺寸：210mm（长）*160mm（宽）*55mm（高）
- 整机重量：1kg

超声波常用纵波、横波、表面波和板波来作为检测波型。金属铸锭、坯料、中厚板、大型锻件用纵波探测。轴向裂缝、划伤、焊缝中的气孔、夹渣、裂缝等等用恒博探测。

全数字智能超声波探伤仪采用先进的数字集成和人工智能技术，全进口器件组装，超声波探伤仪校准，显示器件采用新型彩色高速高亮LED液晶显示屏（阳光下无需遮光罩），各项性能指标均达到或超过先进水平。

u功能简介：全中文触摸式键盘，感好，直观易记，操作过程中中文提示及图形显示，简单培训即可熟练掌握。

u仪器性能自动测定，可测试探头K值和材料声速。

u内置中文汉字输入法，超声波探伤仪价格，全中文操作提示，无需复杂的技术培训即可上手。

u 90个独立探伤通道，可存储90套探伤参数。

u内置多种常用标准，如GB11345、JB4730、ASM等标准，也可根据实际工件（如焊缝、锻件、铸件、管材、板材、车轴、车轮、小管径等）生成自定义探伤工艺，现场探伤无需携带试块。

数字式超声波探伤仪-超声波探伤仪-儒佳检测(查看)由济宁儒佳检测仪器有限公司提供。“超声波测厚仪,超声波探伤仪,磁粉探伤机,观片灯”就选济宁儒佳检测仪器有限公司（www.rjjcndt.com），公司位于：山东省济宁市高新区开源路，多年来，儒佳检测坚持为客户提供好的服务，联系人：张亚东。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。儒佳检测期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.ruji

andt.com) 还是从事暗室警报器, 暗室警报器厂家, 济宁暗室警报器的厂家, 欢迎来电咨询。