

邢台探伤仪邯郸探伤仪衡水探伤仪

产品名称	邢台探伤仪邯郸探伤仪衡水探伤仪
公司名称	石家庄兰宇科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:兰宇 型号:UT7800 产地:石家庄
公司地址	石家庄市友谊北大街313号2406
联系电话	031187826776 13930130059

产品详情

兰宇UT-7800数字智能超声波探伤仪

一. 适应范围

石家庄兰宇科技的UT-7800数字超声波探伤仪.它能够快速、便捷、无损伤、地进行工件内部多种缺陷如裂纹、焊缝、气孔、砂眼、夹杂、折叠等的检测、评估及诊断，广泛应用于电力、石化、锅炉压力容器、钢结构、机械等领域。

二. 主要技术指标：总增益：110db 测量范围(mm)：2.5 ~ 9999(钢纵波);
工作频率(MHz)：0.2 ~ 25MHZ)；增益调节：(0dB ~ 110dB)；垂直线性误差： 3%；
动态范围： 34dB；水平线性误差： 0.1%；探伤灵敏度余量：> 58dB(2.5P20/200 2)
脉冲移位： - 20 ~ +3400us；探头延时：0us ~ 99.99us；分辨率:42db (5P14) 波形显示：彩色 (可调)
电噪声电平： 8% 三. 功能简介：全中文触摸式键盘，手感好，直观易记，操作过程中中文提示及图形显示，内置高速处理器，数据计算即时显示。
仪器性能自动测定，可测试探头K值和材料声速。并具有射频波功能。
内置中文汉字输入法，全中文提示操作界面，上手即简单，可直接编写探伤报告。
三十个探伤通道，可存储三十套探伤参数。 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，带裂纹测高探伤软件。
DAC、AVG、分贝DAC曲线自动生成，曲线随增益自动浮动，随声程自动扩展。
缺陷回波（水平、垂直、距离、dB当量值）实时显示，焊缝剖面显示。
峰值记忆、包络功能，寻找高波形更加容易。 50000幅探伤数据存贮（可内置SD卡）存储，可完成屏幕和存储数据的打印（支持各种打印机）或计算机通讯（支持 Windowsxp），波形可粘贴到用户自定义表格，报告更为实用。 采用国际流行的LED背光液晶显示屏。显示色彩用户可自定义.具有反白显示在强光下，显示依然清晰，具有全屏显示可能。 低电压声音提示，自动保护关机。 使用大容量锂离子聚合物电池(14.8V/4400mAH)，自动保护充电（16.8VDC，220VAC），可连续工作7.5小时以上。重量

轻（带电池仅1.5Kg），体积小（225x120x48mm），携带与使用轻松自如,可单手操作 四。标准配置

1. UT7800主机 1台 2. 直探头 1个

3. 斜探头 1个 4. 9V电源适配器 1个 5. 探头连接线 2根 6. 产品包装箱 1个

7. 使用说明书 1本 8. 合格证、装箱卡、保修卡 1套 五。选配件 1.PC超声波探伤仪通讯软件
2.标准试块，

石家庄兰宇科技有限公司是一家集研发，生产，售后一体的涂镀层测厚仪的技术性生产企业，公司07年成立以来，一共研发生产出F1，F3，F400，F05，F1/90，F10，高温F3，N1，N3，N400，N05、NF分体型、一体型等二十几个种类的探头，以及每一种探头的配套主机和它的配套附件。其中F3高温探头，F05/N05小管径探头为行业新产品。根据市场需求每年都有新产品面市。公司还有超声波测厚仪、硬度计、探伤仪、粗糙度仪等多种检测仪器。适用于镀锌、镀铬、油漆、铝氧化膜、高速公路护栏板、交通护栏板、钢结构、紧固件、连接件、钢构件、铁塔、水暖管件、机电外壳、汽车/轮船/飞机制造业的防腐层/防火层/防护层等行业的厚度检测。

同类产品型号：

1.LY2100(油漆、镀锌层测厚仪)；

2.LY3100多功能测厚仪；

3.LY3100-F10大量程（10mm）测厚仪（防腐层 防火层，防护层）；

4.LY3100-F400高精度（镀铬）测厚仪（或者N400）；

5.LY3100-F05小面积、小凹槽内涂层测厚仪(或者N05)；

6.LY3100-F1/90管内壁涂层测厚仪；

7.LY3100-F3高温涂镀层测厚仪(或者普通F3、N3探头)；

8.LY5100磁性涡流双功能测厚仪；

9.LY2200一体式铁基测厚仪；

10.LY2300一体式铝基测厚仪；

11.LY2600一体式双功能测厚仪；

12 新款ly501一体式铁基测厚仪；

13 新款 ly502一体式铝基测厚仪；

14 新款ly503 双功能测厚仪；

15 新款 ly504大量程一体式测厚仪；

测厚仪探头F1 ， F3 , F400 , F05 , F1/90 , F10 ,高温F3 ,N1,N3 , N400 , N05 ,NF一体型 。

不同配置满足不同客户需求。

客户的需求就是我们的追求！