

宇时先锋便携式数显超声波探伤仪

产品名称	宇时先锋便携式数显超声波探伤仪
公司名称	沈阳宇时先锋检测仪器有限公司
价格	9900.00/台
规格参数	品牌:宇时先锋 型号:YUT2600
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区沈北路9号
联系电话	15840359140

产品详情

超声波探伤仪特点

一、坚固耐用的YUT2600根据现场环境而设计

- 1.全密封设计，包括仪器外壳、电池盒、紧固螺丝、外部接口
 - 2.坚固的塑料外壳内镶嵌31个铜螺母
 - 3.创新的旋转定位支架使用方便
 - 4.可左、右安装手带，左、右手持机都适用
 - 5.探头接口可选配BNC或Lemo
 - 6.仪器上的D环便于安装胸带
 - 7.外壳表面的腐蚀纹理防划、美观
- 二、两种电池方案，在无交流电源的情况下，如果电池组耗尽，您可以使用6节普通二号电池
- 1.创新的电脑笔记本式锂电池
 - 2.6节普通二号电池
- 全屏显示功能，使回波显示区域覆盖整个屏幕，给工作者带来优质的视窗感受

三、实心波形显示，增加波形视觉对比度，快速扫查不易漏检

四、大容量存储器，可存储高达1000个数据集，包括波形、曲线、参数等（包含了传统意义上的1000个通道）

五、回波-

回波厚度测量，免去零点校准，并可穿过涂层直接测量基材净厚度

六、中文、英文两种操作界面

七、操作简单，使用者可迅速掌握仪器的使用方法

全屏显示功能	使回波显示区域覆盖整个屏幕，给工作者带来的视窗感受。
大容量存储器	可存储高达1000个数据集，包括波形、曲线、参数等（包含了传统意义上的1000个通道）。
测量点	闸门内回波的峰值或前沿。
回波-回波测厚	免去零点校准，并可穿过涂层直接测量基材净厚度。
波峰记忆	实时包络显示缺陷的高波。记录缺陷峰值，有助于缺陷精确定位和快速扫查，还可借助包络波形帮助缺陷定性。
自动增益	自动调整增益到设置的波幅高度。
报警功能	进波/失波报警。
实心波形显示	增加波形视觉对比度，快速扫查不易漏检。
实时时钟	自动记录存储波形的日期及时间。
显示冻结	随时捕捉波形和声程数据，并可在冻结后移动闸门测量回波参数。
缺陷定位	实时显示声程S、水平X、深度Y、波高H。
缺陷定量	dB差值、SL定量值实时显示。
数字抑制	0-80%，按1%递增，不影响线性与增益。
A、B闸门	2个独立的测量闸门，监控回波振幅和声程距离。
DAC	完善的DAC曲线功能，曲线随增益、声程、位移的改变而改变。
工作语言	中文、英文两种操作界面。
数据通讯	通过RS232接口与计算机通讯，进行波形、数据的传输，实现在计算机上对探伤探伤报告的生成、打印输出等。

项目	指标	项目	
工作频率	(0.5-15) MHz	分辨力	
材料声速	(1000-9999) m/s	动态范围	
工作方式	脉冲回波、双晶	灵敏度余量	
脉冲移位	(0-1000) mm	平均电噪电平	
探头零点	(0-199.99) us	电池工作时间	
增益调节	(0-110)dB , (0.1、 1、 2、 6)dB步进	电源	
垂直线性误差	3%	外型尺寸	

水平线性误差	0.3%	重量	
--------	------	----	--