

探伤仪/超声波探伤仪/TUD300超声波探伤仪

产品名称	探伤仪/超声波探伤仪/TUD300超声波探伤仪
公司名称	淄博森源电气有限公司
价格	面议
规格参数	类型:TUD300超声波探伤仪 品牌:TUD300超声波探伤仪 型号:TUD300超声波探伤仪
公司地址	淄博开发区柳泉路296号
联系电话	86-05336287810 15966960508

产品详情

产品说明：功能特点： 峰值记忆功能 自动增益调节
快速旋钮调节，操作便捷 重复发射率高达1khz 有b扫描功能
10个独立探伤通道 超高采样速率，射频波形细节尽现
屏幕刷新频率高达60hz,无延迟、无拖影，快速捕捉伤波
整机全部软件可以通过通讯口在线升级
存储300幅a扫描图形及参数和30,000个厚度值
可以利用标准试块自动生成dac曲线
具有独立的双闸门设置和报警功能
可以在单探头、双探头和透射三种探伤工作方式之间任意切换
探头阻尼通过菜单选择在50，150，400之间切换
具有线性抑制功能，可抑制屏高的0%~80%，步距:1%
具有屏幕的冻结和解冻功能 具有系统参数的加锁和解锁功能
具有存储图形的回放功能
具有打印功能，通过串行打印机打印厚度报告与波形曲线
能够跟pc机通讯，有功能强大的windows数据处理软件
el高亮度图形点阵显示屏，无视角限制，不受温度阳光影响
大容量锂离子电池，无记忆性，连续工作时间可达8小时
探头自动校准功能 探头角度和k值两种输入方式 缺陷当量计算
具有防水功能测量范围 2.5mm~5000mm(钢纵波)工作频率 0.2mhz~15
mhz(低频0.2~1，中频0.5~4，高频3~15三档可选)增益调节
110db(0.2、0.5、1、2、6、12步距调节，0.0时锁定)垂直线性
3%动态范围 34db水平线性 0.2%波形显示
正半波、负半波、全波和射频探伤灵敏度余量 60db(2.5mhz
20/z20-2)脉冲移位 -20μs~+3400μs探头延迟
0.0μs~99.99μs，分辨率0.01μs扫描分辨率0.1mm
(2.5mm~99.9mm);1mm(100mm~5000mm)声速 1000
m/s~9999m/s外形尺寸 240×170×70(mm)重量 1470g(含电池)标准配置

主机、锂电池、3a/9v电源适配器、bnc探头连接电缆、直探头2.5mhz20、斜探头5mhz8 × 9k2、耦合剂可选附件 串行通讯电缆(9针)、pc端通讯软件、串行打印机tp up-nh、探头、试块

本产品的类型是TUD300超声波探伤仪，品牌是TUD300超声波探伤仪，型号是TUD300超声波探伤仪，发货期限是3