

成都数字式超声波探伤仪PXUT-350plus

产品名称	成都数字式超声波探伤仪PXUT-350plus
公司名称	成都祺锋科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:友联 型号:PXUT-350plus
公司地址	成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼（乐创孵化中心）213室（注册地址）
联系电话	028-68029098 18615790620

产品详情

成都数字式超声波探伤仪PXUT-350plus

产品简介

PXUT-350plus型数字式超声波探伤仪，采用新型超大屏幕高亮度EL显示器，仪器造型优美，体积小巧，屏幕超大，强光下无需遮光能清晰显示，仪器功能强劲，性能稳定，操作简便，是一款先进的笔记本式超声波探伤仪。

主要特点：

日历时钟，仪器自动记录工作日期和时间,可自由测定仪器和探头性能（含曲面探头），仪器自动校验，可测量材料声速和材料厚度。独特的增益自动调节和峰值自动搜索，使探伤既快捷又准确。10个独立探伤通道（可扩展），多种探伤工艺和标准自动生成，可自由设置各行业探伤工艺标准，现场探伤无需携带试块。缺陷回波参数（距离、水平、垂直、波幅、dB当量、孔径值）实时显示。DAC、AVG曲线自动生成并能分段制作，取样点不受限制，并可进行补偿与修正。DAC曲线随增益自动浮动、随声程自动扩展；可实现指定回波的距离波幅补偿。进波和失波报警，门位、门宽、门高连续可调。具有峰值记忆、回波包络、波形冻结、焊缝图示等强大功能。可利用端点衍射波实现缺陷裂纹的自动测高。高可靠数据保护确保存储数据不丢失，仪器可直接打印探伤报告。数据处理能力强，可按日期、工件编号和序号进行检索和处理，可与计算机实现数据通讯和数据管理。低功耗设计，可连续工作8小时以上。低电压工作报警和自动保护关机。体积小，携带使用轻松自如。可外接U盘，实时连续记录动态波形。

技术参数：

项目	指标	项目
频带宽度	0.4 ~ 15.0MHz	增益范围
采样频率	150MHz (硬件实时采样)	探头类型
水平线性	0.1%	闸门
垂直线性	3%	显像器
分辨力	30dB	工作温度
动态范围	32dB	工作时间
灵敏度余量	65dB (200mm— 2平底孔, 2.5P 20)	电源
检测范围	0 ~ 6000mm (钢中纵波)	外形尺寸 (mm)

声程位移

0~5800mm (钢中纵波)

整机重量

我们的地址：成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室电话：028-68029098
联系手机：18615790620 期待您的咨询

我公司主要经营理化无损检测设备：硬度计，探伤仪，材料万能试验机，拉力试验机，冲击试验机，台式光谱仪，手持式光谱仪，测厚仪，粗糙度仪，金相切割机，金相磨抛机，金相镶嵌机，金相制样耗材，轮廓仪，圆度仪，圆柱度仪，三坐标测量机，影像仪等

成都祺锋科技有限公司，坐落于创业天府---郫都区菁蓉小镇，公司自成立以来立足于理化分析无损检测设备销售与售后服务，公司立足于以客户为中心，以引领检测行业的发展方向为己任，打造专业的销售、售后服务团队。

公司主要销售理化无损检测设备，经营范围包括：

材料分析系列：全谱直读光谱仪、手持式X荧光合金分析仪、高频红外碳硫分析仪等。试验机系列：电子万能试验机、电液伺服万能试验机、液压万能试验机、冲击试验机、拉力试验机等。

硬度计系列：便携式里氏硬度计、超声波硬度计、洛氏硬度计、布氏硬度计、维氏硬度计、维氏显微硬度计、多功能布洛维硬度计等。

金相检测设备：金相显微镜、金相制样设备（金相制样切割机、金相制样磨抛机、金相制样镶嵌机、金相制样预磨机、金相制样抛光机、金相制样磨样机、金相制样设备金相耗材等）。无损检测：超声波探伤仪、X-ray射线探伤仪、磁粉探伤机、超声波测厚仪、便携式粗糙度仪、涡流探伤仪、工业内窥镜、涂层测厚仪等。测量检测设备：三坐标测量仪、轮廓度测量仪、圆度测量仪、圆柱度测量仪、台式粗糙度测量仪、粗糙度轮廓仪、二次元影像测量仪等。

公司产品广泛应用于高校、科研院所、军工、航天、飞机、轴承、钢铁、铁路、石油化工、汽车、齿轮、精密加工、铸造、锻造等众多行业和领域，同时为您提供与试验仪器设备相关的各种配件和配套设施，我公司拥有具有多年行业丰富经验的售前售后服务工程师，为新老客户提供专业全面的产品知识培训和设备的安装、调试、培训，受到用户和市场的一致肯定和欢迎。

成都祺锋科技坚持“恒以致远 信以兴邦”的企业精神和“专业专注 诚信服务”的经营理念，以“竭尽所能 满足用户”为目标，为广大新老用户提供技术先进、性能稳定的检测分析设备和优质的服务。

全国服务热线：18615790620

联系人：舒先生

公司地址：成都市郫都区德源镇红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室

电话：028-68029098

传真：028-68029098

官网：www.cdqfchina.com