

PXUT-350+型数字式钢轨焊缝探伤仪

产品名称	PXUT-350+型数字式钢轨焊缝探伤仪
公司名称	山东华建能源机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华建 型号:PXUT-350+ (工务专用) 型数字式钢轨焊缝探伤仪
公司地址	山东济宁市任城经济开发区山博路8号
联系电话	0537-3236107 13012603339

产品详情

pxut-350+ (工务专用) 型数字式钢轨焊缝探伤仪常年大量生产, 山东华建pxut-350+ (工务专用) 型数字式钢轨焊缝探伤仪质量可靠, 安全放心, 咨询请拨打: 130-1260-3339。

pxut-350+型数字式钢轨焊缝探伤仪, 在高性能的pxut-350+通用型全数字超声波探伤仪的基础上, 专门针对钢轨焊缝探伤的需要量身定制, 是一款非常适合钢轨焊缝探伤的铁路工务专用仪器。

满足钢轨探伤工艺要求。

全中文轻触式键盘, 掌握容易, 使用方便。

日历时钟, 仪器自动记录工作日期和时间。

10个独立探伤通道 (可扩展), 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。

可自动测定仪器和探头技术参数并能存储和打印测试结果, 可测量材料厚度和材料声。

dac曲线自动生成并能分段制作, 取样点不受限制, dac曲线随增益自动浮动随声程自动扩展。

曲线自动生成, avg曲线随增益自动浮动随声程自动扩展, 可自动完成缺陷定量的平底孔转换。

缺陷回波参数 (距离、水平、垂直、波幅、db当量、孔径值) 实时显示。

可利用端点衍射波实现缺陷裂纹的自动测高。

进波和失波报警，门位、门宽、门高任意可调。

具有峰值记忆、回波包络、波形冻结、焊缝图示等强大功能。

400组探伤工艺和数据存储，高可靠数据保护确保存储数据不丢失。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。支持epson c61系列，lq1600k等多种打印机。

低功耗设计，可连续工作6小时以上。低电压工作报警和自动保护关机。

5.6"高亮度el显示，国内屏幕最大，在强阳光下无需遮光罩，就能获得满意的观察效果。

操作界面友好，用户可任意进入和退出功能操作，操作过程全中文提示，使用得心应手。

配备大容量锂（li）电池，仪器重量仅1.6kg，体积小，携带轻松自如。

主要技术指标:

项目	指标	项目	指标
增益范围	100db 0.1,2,6db步进	闸门	进波门和失波门连续可调
频带宽度	0.4 ~ 20.0mhz	dac,avg曲线	任意点，可选择
探测范围	0 ~ 5000.0mm	打印输出	屏拷数据和存储数据
探头方式	单晶，双晶，穿透	显像尺寸	5.6 " 高亮eld
水平线性	0.5%	工作时间	6小时
垂直线性	3%	工作温度	-20 ~ 50
分辨力	30db	电源	16vdc , 220vac
灵敏度余量 (2.5mhz 20)	60db	外形尺寸 (mm)	250 (高) × 140 (宽) × 50 (厚)

动态范围	32db	整机重量	1.6kg (带电池)
------	------	------	-------------