

# PXUT-350Cplus

产品名称	PXUT-350Cplus
公司名称	上海楹点检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市宝山区沪太路6397号1-2层F25区1011室
联系电话	15121077168

## 产品详情

PXUT-350Cplus型全数字智能超声波探伤仪窗体顶端

PXUT-350Cplus型全数字智能超声波探伤仪

PXUT-350Cplus型全数字智能超声波探伤仪，采用新型超大屏幕高亮度TFT真彩显示屏，仪器造型优美，体积小，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，是一款性能价格比非常优异的笔记本式超声波探伤仪。

功能特点：

采用新型大屏幕TFT真彩显示屏，分辨率高，适应多种操作环境，多种颜色任意调节，符合个性化的操作需求。

DAC、AVG曲线自动生产并能分段制作，取样点不受限制，可随时进行补偿和修正。DAC曲线随增益自动浮动、随声程自动扩展、随延时自动移动；可实现指定回波的距离波幅补偿。

AVG曲线自动生成，并可自由设置孔径，显示相对应孔径的AVG曲线。

仪器性能指标自动测试，缺陷回波参数（距离、垂直、水平、波幅、dB或当量孔径值）实时显示。

进波门和失波门读数及报警，门位、门宽、门高任意可调，独具DAC/AVG门功能。

独特的增益自动调节，使探伤既快捷又准确。

具有峰值记忆、回波包络、波形冻结、曲面修正等功能。

完备的焊缝和工件剖面显示，使探伤更具权威。

滤波频带可调,并具有射频显示，适用于各种工件的精确探伤。

可利用端点衍射波实现缺陷裂纹的自动测高。

数据处理能力强，可按日期、存储编号和序号进行检索和处理，高可靠数据保护，高速数据接口，快速实现报告打印。

可外接U盘，实时连续记录动态波形。

PXUT-350Cplus指标参数：

项目指标项目指标

频带宽度0.4 ~ 15.0MHz检测范围0~6000mm（钢中纵波）

增益范围120dB0.1,1.0,2.0,6.0步进探头类型单晶、双晶、穿透

动态范围 32dB声程位移0~5800mm（钢中纵波）

水平线性 0.1%显示器5.7"真彩色TFT 显示屏

垂直线性 3%工作时间 8小时

分辨力 30dB电 源16VDC；220VAC

灵敏度余量 65dB（200mm— 2平底孔，2.5P 20）外形尺寸245(高)X150(宽)X43(厚)

闸 门进波门（直方门、DAC门）、失波门整机重量1.4Kg（含锂电池）

窗体底端

超声波探伤仪型号

全数字智能超声波探伤仪

PXUT-330

全数字智能超声波探伤仪

PXUT-390

掌上型超声波探伤仪

PXUT-T2

掌上型超声波探伤仪 PXUT-T3

数字超声波探伤仪

PXUT-360B+

数字超声波探伤仪

PXUT-3300+

数字超声波探伤仪

PXUT-260C

数字超声波探伤仪

PXUT-320C

数字超声波探伤仪

PXUT-350Bplus

数字超声波探伤仪

PXUT-350Cplus

数字超声波探伤仪

PXUT-350plus

数字超声波探伤仪

PXUT-U2