

# UTC350C超声波探伤仪

产品名称	UTC350C超声波探伤仪
公司名称	青岛时代华辰检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区京口路28号2号楼710户
联系电话	13964297120 13964291996

## 产品详情

UTC350C是一款全数字式超薄超声波探伤仪，其厚度仅36mm。它能够快速便捷、无损伤、精确地进行工件内部多种缺陷（裂纹、夹杂、气孔等）的检测、定位、评估和诊断。

- 清晰显示：采用新型超大屏幕高亮度TFT真彩显示屏，强光下无需遮挡。

- 小巧轻便：36mm超薄机身，仅重1.2kg，实现高空，野外轻松作业。

- 操作简易：键盘设计符合人体工学，配合薄小机身，轻松实现单手操作。

- 超低功耗：配备新型高性能锂电池，续航能力高达7小时。

- 强劲性能：高强的分辨力及穿透性，满足从薄板到大铸件的精确探伤。

- 分辨力： 30dB

- 通道数：20

- 垂直线性误差： 3%

- 水平线性误差： 0.1%

- 动态范围： 32dB

- 灵敏度余量： 65dB(200mm— 2平底孔，2.5P 20探头)

- 检测范围：0-6000mm(钢中纵波)

- 声程位移：0-6000mm(钢中纵波)

- 增益范围：110dB(0.1，1.0，2.0，6.0四个步径)

- 闸门：进波(直方门、DAC门)、失波，并带门内报警及门内展宽功能

- 数据传输：高速USB接口

- 辅助功能：峰值记忆，回波包络，深度补偿等

- 探头线接口：Q9 Q9

- 工作电压：DC-16V AC-220V

- 工作温度：-20 - 50

- 工作时间：7小时以上

- 通讯：USB数据实时传输

- 外形尺寸(mm)：240\*143\*36(长\*宽\*厚)

- 重量：1.2kg

- PC要求：Windows XP或Windows 7系统

ku-80max已广泛应用于各类实验室、工程现场检测、学校科研单位、建设工程质量检测、锅炉压力容器制造、电力行业、工程机械制造业、钢铁冶金业、钢结构制造、船舶制造、石油天然气装备制造等需要缺陷检测和质量控制的领域。