

广西南宁测厚仪 钢研纳克超声波测厚仪

产品名称	广西南宁测厚仪 钢研纳克超声波测厚仪
公司名称	南宁市林奥仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南宁市明秀东路238号
联系电话	86-771-5880708 13978676611

产品详情

超声波测厚仪 是智能型超声波测厚仪，高性能、低功耗微处理器技术，基于超声波测量原理，可以测量金属及其它多种材料的厚度，并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度，也可以对各种板材和各种加工零件作精确测量。

本仪器可广泛应用于石油、化工、冶金等。

显示方法：高对比度的段码液晶显示，高亮度el背光。 适合测量金属(如钢、铸铁、铝、铜等)、塑料、陶瓷、玻璃、玻璃纤维及其他任何超声波的良导体的厚度；

可配备多种不同频率、不同晶片尺寸的双晶探头使用；

具有探头零点校准、两点校准功能,可对系统误差进行自动修正；

已知厚度可以反测声速，以提高测量精度； 具有耦合状态提示功能；

有el背光显示，方便在光线昏暗环境中使用；

有剩余电量指示功能，可实时显示电池剩余电量； 具有自动休眠、自动关机等节电功能；

小巧、便携、可靠性高，适用于恶劣的操作环境，抗振动、冲击和电磁干扰；

超声波测厚仪技术参数：

测量范围： (0.75 ~ 300)mm (钢中)，公制与英制可自由转换；声速范围： (1000 ~ 9999)m/s分

辨率： 0.1mm示值精度： $\pm(1\%h \pm 0.1\text{mm})$; h为被测物实际厚度测量周期：

单点测量时每秒钟4次、扫描模式每秒钟10次；存储容量：

可存储20组（每组多100个测量值）厚度测量数据工作模式：

具有单点测厚和扫描测厚两种测厚工作模式电 源：

3v（2节aa尺寸碱性电池），连续工作时间大于100h（不开背光时）外型尺寸：150mm × 74mm × 32mm重

量： 245g