

TT300超声波测厚仪

产品名称	TT300超声波测厚仪
公司名称	北京德智通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西青年创业大厦A-706
联系电话	010-80769596 13699141358

产品详情

详细介绍

TT300超声波测厚仪

TT300超声波测厚仪是TT3系列超声波测厚仪的基本型，比TT1系列测厚仪增加了诸多功能，如：增益设置、限界报警、数据传输等。

TT300A超声波测厚仪是结合了TT300和TT320的各项功能和技术参数，即具有TT300的全部功能，也可配备高温探头和小管径探头。

对各种板材和加工零件作精确测量 对设备中各种管道和压力容器进行监测
监测使用过程中受腐蚀后的减薄程度 广泛应用于石油、化工、冶金、造船、 航空航天等各个领域。

TT300超声波测厚仪功能特点：设有耦合提示、低电压提示
关机方式：手动和自动关机等功能（无操作三分钟后）
最小值捕捉：可选择显示当前厚度值或最小厚度值
数据传输：RS232接口，可与TA220S微型打印机或PC连接 数据存储：可存储500个测量值和五个声速值
限界报警：可设置限界，对限界外的测量值能自动蜂鸣报警 声速可调：可利用已知厚度试块测量声速
增益设置：具有高低增益设置功能 公英制转换：可选择mm或inch
显示：背光功能，适合在光线不好的环境中进行测量

TT300超声波测厚仪技术参数：测量范围：0.75—300mm（钢，由探头决定）显示分辨率：0.1mm | 0.01mm可选 声速范围：1000—9999m/s 工件表面温度：-10~+60
显示：四位大屏幕背光数字显示，可调对比度 测量精度： $\pm (1\%H+0.1)$ mm, H为实际厚度值

管材测量下限： 20mmX3.0mm(5P 10探头,钢材)

操作时间：可连续操作100小时（2个AA型碱性电池，1.5V/个，无背光时）

TT300超声波测厚仪标配：TT300超声波测厚仪主机 5P 10探头 AA型碱性电池2节 主机保护套 耦合剂
随机文件 提箱 北京德智通科技有限公司 电话:010-80769596 手机:13699141358 传真:010-80769596 Q Q:
3214371924 邮箱:3214371924@qq.com 邮编:102200 地址:北京市昌平区沙河镇松兰堡青年创业大厦A-706