

时代TIME2100超声波测厚仪

产品名称	时代TIME2100超声波测厚仪
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京时代:测量范围：0.8—300mm 2100:测量精度：±(1%H+0.1)mm, 北京:北京时代TIME2100超声波测厚仪
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街9号院2号楼15层
联系电话	010-62969867 15510478722

产品详情

时代TIME2100超声波测厚仪概述

北京时代[TIME2100??????|???](#)

，利用超声波原理可以对任何超声波良导体材料厚度进行测量，如金属类、塑料类、陶瓷类、玻璃类。

对各种板材和加工零件作精准测量

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

时代TIME2100超声波测厚仪功能特点

自动校对零点：可对系统误差进行修正

耦合提示、低电压提示

关机方式：自动关机（无操作三分钟后）

声速固定：可利用已知厚度试块测量声速

数据存储：可以存储10个厚度值

时代TIME2100超声波测厚仪技术参数

测量范围：0.8—300mm（钢，由探头决定）

显示分辨率：0.1mm

声速范围：1000-9900m/s

工件表面温度：-10~+60

显示：四位液晶数字显示

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250小时（2个AA型碱性电池，1.5V/个）

时代TIME2100超声波测厚仪基本配置

北京[时代TIME2110超声波测厚仪](#)主机

探头：5P 10

AA型碱性电池2节

耦合剂

随机文件