

TIME2501涡流覆层测厚仪

产品名称	TIME2501涡流覆层测厚仪
公司名称	常州市上哈工具有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TIME/时代 型号:Time2501
公司地址	中国 江苏 常州市武进区 长虹村29幢28-31
联系电话	86-051988888960 15295096097

产品详情

首先感谢大家对时代的认可，大家所熟知北京时代品牌总称是北京时代之峰科技有限公司。然而我们国家对知识产权保护相对落后，市面上出现了多家以“北京时代”为名称的公司，他们生产和时代相同类型的产品，用相同的型号名称，包装，显眼部位有北京时代来迷惑消费者购买他们的产品，使消费者蒙受损失，请大家购买时一定问清楚是不是北京时代之峰的产品。北京时代之峰tt230已经停产，目前市面上销售tt230产品并非所北京时代之峰生产，请大家熟知并转告同行，谢谢！ 接下来，时代公司旗下的产品逐步将启用注册商标“time”来作为型号命名，防止此类事情的发生。请认准时代的官网timezf.com

时代time2501涡流覆层测厚仪(原tt230)

产品概述：

本仪器是一种超小型测量仪，它能快速、无损伤、精密地进行非磁性金属基体上的非导电覆盖层厚度的测量。可广泛用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。由于该仪器体积小、测头与仪器一体化，特别适用于工程现场测量。

tt230的替代产品，测值更精确，速度更快，操作更方便。

本仪器符合下列有关标准：

gb/t 4957-1985 非磁性基体上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法

gb/t 4957-1985 jb/t 8393 1996 磁性和涡流式覆层厚度测量仪

gb/t 4957-1985 jjg 818 93 《电涡流式测厚仪》

功能特点：

本仪器采用了涡流测厚法，可无损伤地测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度（如铜、铝、锌、锡等基底上的珐琅、橡胶、油漆镀层）可进行零点校准及二点校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；

可进行零点校准及二点校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；；

具有两种测量方式：连续测量方式和单次测量方式；

具有两种工作方式：直接方式和批组方式；

存储500个测量值；

具有删除功能：删除当前值、校准值、限界值、所有值；

设有五个统计量：平均值（mean）、最大值（max）、最小值（min）、测试次数（no.）、标准偏差（s.dev）；

具有打印功能，可打印测量值、统计值；

具有欠压指示功能；

操作过程有蜂鸣声提示；

具有错误提示功能；

中、英文菜单；

背光显示；

自动、手动关机。

基本配置：

time2501主机 1台；标准样片 1套；标准基体 1块

可选附件：

ta230打印机；通讯电缆

本产品的加工定制是否，品牌是TIME/时代，型号是Time2501，测量范围是0-1250um，测定对象是铁基，分辨率是0.1um（100um一下为），电源是AAA型1.5V（7号）干电池2节，尺寸是146*60*28（mm），重量是132（kg）