

TT260 涂层测厚仪 TIME/时代

产品名称	TT260 涂层测厚仪 TIME/时代
公司名称	青岛润禄机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TIME/时代 型号:TT260
公司地址	青岛市市北区桦川支路8号2单元1801户
联系电话	85872597 18606310700

产品详情

北京时代 tt260 涂层测厚仪 产品概述：

本仪器是一种便携式测量仪，它能快速、无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量。既可用于实验室，也可用于工程现场。通过使用不同的测头，还可满足多种测量的需要。本仪器能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。本仪器符合以下标准：gb/t 4956 1985 磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法 gb/t 4957 1985 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法 jb/t 8393 1996 磁性和涡流式覆层厚度测量仪 jjg 889 95 《磁阻法测厚仪》 jjg 818 93 《电涡流式测厚仪》

北京时代 tt260 涂层测厚仪 功能特点：

本仪器采用了磁性和涡流两种测厚方法，可无损地测量磁性金属基体(如钢、铁、合金和硬磁性钢等)上非磁性覆盖层的厚度(如锌、铝、铬、铜、橡胶、油漆等)及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆盖层的厚度(如:橡胶、油漆、塑料、阳极氧化膜等)。

可使用7种测头(f400、f1、f1/90°、f10、cn02、n1)

具有两种测量方式：连续测量方式(continue)和单次测量方式(single)；

具有两种工作方式：直接方式(direct)和成组方式(a-b)

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)；

可采用两种方法对仪器进行校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；

具有存贮功能：可存贮495个测量值；

具有删除功能：对测量中出现的单个可疑数据进行删除，也可删除存储区内的所有数据，以便进行新的测量；

设置限界：对限界外的测量值能自动报警；并可用直方图对一批测量值进行分析

具有打印功能：可打印测量值、统计值、限界、直方图；

具有与pc机通讯的功能：可将测量值、统计值传输至pc机，以便对数据进行进一步处理；

具有电源欠压指示功能；

操作过程有蜂鸣声提示；

具有错误提示功能，通过屏显或蜂鸣声进行错误提示；

设有两种关机方式：手动关机方式和自动关机方式

北京时代 tt260 涂层测厚仪 技术参数：

北京时代 tt260 涂层测厚仪 基本配置：

主机、打印机、f头或n头、标准片一套（50um 100um 200um 500um 1000um）、铁基体或铝基体、充电器

北京时代 tt260 涂层测厚仪 可选附件：

探头（f400、f1、f1/90°、f10、cn02、n1）、通信线缆、通信软件

本产品的加工定制是否，品牌是TIME/时代，型号是TT260，测量范围是探头决定，测定对象是探头决定，测量精度是探头决定，分辨率是0.1，电源是1/2镍氢电池5×1.2V，尺寸是270×86×47（mm），重量是0.53（kg）