

TT210涂层测厚仪-北京时代检测仪器

产品名称	TT210涂层测厚仪-北京时代检测仪器
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	4150.00/台
规格参数	品牌:TIME 型号:TT210 测量范围:0-1250 μm
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

品牌	TIME	型号	TT210
测量范围	0-1250 μm	测定对象	金属基体上的涂镀层厚度
测量精度	1% \pm 0.1 μm	分辨率	0.1 μm
电源	1.5V	尺寸	110 \times 50 \times 23 (mm)
重量	0.1 (kg)		

涂层测厚仪概述

tt210涂层测厚仪是磁性、涡流一体的便携式覆层测厚仪，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；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。

tt210涂层测厚仪符合以下标准：gb/t4956-1985 磁性方法gb/t4957-1985 涡流方法jb/t8393-1996 磁性和涡流覆层测厚仪jjg889-95 《磁阻法测厚仪》jjg818-93 《电涡流式测厚仪》

涂层测厚仪功能特点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、合金等)上非磁性覆层厚度(如锌、铝、铬、铜、橡胶、油漆等)非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆层厚度(如:橡胶、油漆、阳极氧化膜等)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(appl)设有五个统计量：平均值、最大值(max)

、最小值 (min)、测试次数 (no.)、标准偏差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500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,也可删除存贮区内的所有数据可设置限界: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

涂层测厚仪技术参数测头类型: f|n测量原理: 磁感应|电涡流测量范围: 0-1250um | 0-1250um
0-40um(铜上镀铬)低限分辨力: 0.1um探头连接方式: 一体化示值误差: f|n一点校准(um): $\pm [3\%h+1]$ 两点校准(um): $\pm [(1\% \sim 3\%)h+1]$ 一点校准(um): $\pm [3\%h+1.5]$ 两点校准(um): $\pm [(1\% \sim 3\%)h+1.5]$ 测量条件: f|n最小曲率半径(mm): 凸1.5|
凹9基体最小面积的直径(mm): 7最小临界厚度(mm): 0.5最小曲率半径(mm): 凸3|
凹10基体最小面积的直径(mm): 5最小临界厚度(mm): 0.3温湿度: 0~40 | 20%rh ~ 90%rh统计功能: 平均值、最大值(max)、最小值(min)、测试次数(no.)、标准偏差工作方式: 直接方式(direct)和成组方式(appl)测量方式: 连续测量方式(continue)和单次测量方式(single)上下限设置: 有存储能力: 500个测量值打印/连接计算机: 可选配打印机/不能连接电脑关机方式: 手动和自动电源: 二节aaa型(7号) 1.5v电池外形尺寸: 110 x 50 x 23mm重量: 100g

涂层测厚仪基本配置主机铁基体和铝基体标准片一套二节aa型(5号) 1.5v电池仪器保护套使用说明书

涂层测厚仪可选附件

[ta230打印机](#)

销售热线: 13811666138 010-82345299