

TT260涂层测厚仪无损伤 能快速精密的检测 全面上市

产品名称	TT260涂层测厚仪无损伤 能快速精密的检测 全面上市
公司名称	靖江市中诺仪器仪表有限公司
价格	5148.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:涂层测厚仪 品牌:安铂
公司地址	靖江市城南工业园区东进路9号
联系电话	0523-84633808 15996035237

产品详情

联系人：潘慧手机：138 159 49 047 电话：0523 846 331 28 qq:288 039 0816

涂层测厚仪tt260概述tt260涂层测厚仪|防腐层测厚仪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；里既可用于实验室，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；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。

tt260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：1.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)2.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) 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、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 涂层测厚仪技术参数 测头类型：可选，见探头参数表 测量原理：磁感应和电涡流 测量范围：

探头决定 低限分辨力：探头决定 探头连接方式：分体式导线连接（可更换） 示值误差：1. 一点校准(um)：探头决定 2.两点校准(um)：探头决定 测量条件：1.最小曲率半径(mm)：探头决定 2.基体最小面积的直径(mm)：探头决定 3.最小临界厚度(mm)：探头决定 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：495个测量值 打印/连接计算机：自带打印机/能连接电脑 关机方式：手动和自动 电源：1/2镍氢电池5×1.2v 外形尺寸：270×86×47mm 重量：530g 涂层测厚仪基本配置 主机

打印机 f头或n头 标准片一套|五片 铁基体或铝基体 充电器 使用说明书 涂层测厚仪可选附件 各型号探头 通信线缆 通信软件

本产品的加工定制是是，类型是涂层测厚仪，品牌是安铂，型号是TT260，测量范围是400（mm）