

涡流测厚仪|氧化膜测厚仪

产品名称	涡流测厚仪 氧化膜测厚仪
公司名称	武汉顿杰测量仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:薄膜测厚仪 型号:TT230
公司地址	武汉经济技术开发区新都国际C座二单元602室
联系电话	027-84210039 15871804560

产品详情

类型	薄膜测厚仪	品牌	销售分布湖北武汉、十堰、大理、温州、襄樊、宜昌、咸宁、荆州、荆门、恩施、黄石、应城、孝感、仙桃、鄂州、麻城等地.
型号	TT230	测量范围	0-1250um ,0-40um(铜上镀铬) (mm)
显示方式	浙江 福建 江苏 安徽 江西 湖北 湖南 云南 贵州 四川 青海 陕西 甘肃 宁夏 河南 河北 山东 山西 辽宁 吉林 黑龙江 内蒙古 新疆 西藏 海南等地.	电源电压	武汉 长沙 广州 深圳 南宁 成都 重庆 贵阳 昆明 拉萨 西安 兰州 西宁 满洲里 银川 乌鲁木齐 宁波 桂林 海口 广东 广西 (V)
外形尺寸	浙江 福建 江苏 安徽 江西 湖北 湖南 云南 贵州 四川 青海 陕西 甘肃 宁夏 河南 河北 山东 山西 辽宁 吉林 黑龙江 内蒙古 新疆 西藏 海南等地. (mm)		

产品编号：

5271249316

产品名称： 涡流测厚仪|氧化膜测厚仪

规格： tt230

产品备注：

产品类别： 无损检测仪

产品说明

涂层测厚仪概述

tt230涡流测厚仪|氧化膜测厚仪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非导电覆盖层厚度测量；可广泛用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域；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。

符合以下标准：

gb/t 4957-1985 涡流方法

jjg 818-93 《电涡流式测厚仪》

jb/t8393-1996磁性和涡流覆层测厚仪

涂层测厚仪功能特点

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

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)

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

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

具有米、英制转换功能

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

具有自动关机功能

涂层测厚仪技术参数

测头类型：n

测量原理：电涡流

测量范围：0-1250um | 0-40um(铜上镀铬)

低限分辨力：1 μ m(10um以下为0.1um)

探头连接方式：一体化

示值误差：

一点校准(um)：± [3%h+1.5]

两点校准(um)：± [(1%~3%) h+1.5]

测量条件：

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：无

存储能力：15个测量值

打印/连接计算机：可选配打印机/能连接电脑

关机方式：自动

电源：二节3.6v镍镉电池

外形尺寸：150 × 55.5 × 23mm

重量：150g

涂层测厚仪基本配置

主机

铝基体

标准片一套|五片

充电器

使用说明书

涂层测厚仪可选附件

ta230打印机