

覆层测厚仪--薄膜测厚仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 覆层测厚仪--薄膜测厚仪 |
| 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:TT240 |
| 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、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 | TT240 | 测量范围 | 0-1250um、0-40um(铜上镀铬) (mm) |
| 显示方式 | 销售分布在北京 天津 石家庄 秦皇岛 太原 呼和浩特 沈阳 大连 丹东 长春 哈尔滨 上海 南京 连云港 杭州 合肥 福州 厦门 南昌 济南 青岛 郑州 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) | 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 | | | |

产品编号：

52712494816

产品名称：覆层测厚仪|薄膜测厚仪

规格：tt240

产品备注：

产品类别： 无损检测仪

产品说明

涂层测厚仪概述

tt240覆层测厚仪|薄膜测厚仪是一种手持式测量仪，它能快速、无损伤、精密地测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度；可广泛用于在制造业、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。

符合以下标准：

gb/t 4957-1985 涡流方法jgg 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）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.）、标准偏差可进行零点校准和二点校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正具有存贮功能：可存贮350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具有打印：可打印测量值、统计值具有与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)低限分辨率：1 μm(10um以下为0.1um)探头连接方式：分体式导线连接示值误差：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：350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：手动和自动电源：二节aa型碱性电池外形尺寸：152 × 47 × 35mm重量：370g

涂层测厚仪基本配置主机铝基体标准片一套|五片二节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