

TT220 涂镀层测厚仪

产品名称	TT220 涂镀层测厚仪
公司名称	济宁鲁科检测器材有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	
公司地址	济宁市任城开发区接贾路2-2号
联系电话	86-05372613602

产品详情

简单介绍 TT220 涂镀层测厚仪采用了磁性测厚法，是一种超小型测量仪，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(如铝、铬、铜、锌、锡、珐琅、橡胶、塑料、油漆等)可广泛用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。由于该仪器体积小，测头与仪器一体化，特别适用于工程现场测量。测量原理：磁性法 测量范围:1 ~ 1250 μm TT220 涂镀层测厚仪的详细介绍 TT220 涂镀层测厚仪功能 可进行零点校准及二点校准。可对测头进行基本校准。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)。可存贮和统计计算15个测量值。具有两种测量方式：连续测量方式 (CONTINUE) 和单次测量方式 (SINGLE)。具有自动关机功能。删除功能：对测量中出现的单次可疑数据进行删除，也可删除存贮区内的所有数据，以便进行新的测量。操作过程有蜂鸣声提示。有欠压指示功能。有错误提示功能。

TT220 涂镀层测厚仪指标 测量原理：磁性法 测量范围:1 ~ 1250 μm
测量精度： $\pm (3\%H+1) \mu\text{m}$ (零点校准) $\pm [(1 \sim 3)\%H+1] \mu\text{m}$ (二点校准)

分辨率:1 μm (10 μm 以下0.1 μm)

工件要求：最小曲率半径 (mm) 凸1.5 / 凹9 ; 接触最小面积直径7(mm) ;
基体临街厚度 (mm) 0.5

使用环境：温度 0-40 ; 湿度 20%-75 ; 无磁场环境

电源：二节3.6v镍镉电池

外形尺寸：150*55.5*23 (mm) 重量：150g

标准配置：主机1、标准校准试片5、校准铁基体1、充电器1、说明书、保修卡、合格证、手提密码箱

可选件：TA220S打印机；TA510线缆