

时代之峰TIME2510覆层测厚仪(原TT210)

产品名称	时代之峰TIME2510覆层测厚仪(原TT210)
公司名称	天津时代科仪科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南开区宜宾道9号207室
联系电话	13820779534 15522297106

产品详情

产品概述：

本仪器是磁性、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。本仪器符合以下标准：GB/T 4956 1985

磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法 GB/T 4957 1985

非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法 JB/T 8393 1996

磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JJG 889 95 《磁阻法测厚仪》 JJG 818 93

《电涡流式测厚仪》

产品用途：

既可用于实验室，也可用于工程现场。本仪器能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。

功能特点：

本仪器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、合金和硬磁性钢等)上非磁性覆盖层的厚度(如锌、铝、铬、铜、橡胶、油漆等)及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆盖层的厚度(如:橡胶、油漆、塑料、阳极氧化膜等)。

全中文菜单自动识别金属底材

自动选择测量方法 - - 磁性法或电涡流法

两种测量方式：连续测量方式（CONTINUE）和单次测量方式（SINGLE）

两种工作方式：直接方式(DIRECT)和成组方式(Appl)

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）

可采用两种方法对仪器进行校准

存贮功能：可存贮500个测量值

删除功能：对测量的单个或所有数据进行删除

可设置限界：对限界外的测量值能自动报警

电源欠压指示

操作过程有蜂鸣声提示（单次测量方式）

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

采用一体化测头

我公司主要经营硬度计，粗糙度仪，探伤仪，光谱仪，测厚仪，金相显微镜，测振仪，拉力试验机等

我们的地址：南开区宜宾道9号207室电话：13820779534联系手机：15522297106 期待您的咨询

天津时代科仪科技有限公司是专业从事无损检测设备销售、技术服务、研发的高新技术企业，位于南开科技园区。公司主要销售里氏硬度计、洛氏硬度计、布氏硬度计、邵氏硬度计、超声波硬度计、笔式硬度计、齿轮硬度计、巴氏硬度计、钳氏硬度计、显微硬度计、维氏硬度计、粗糙度仪、粗糙度轮廓仪、喷丸（砂）表面粗糙度仪、激光粗糙度仪、涂镀层测厚仪（膜厚仪）、超声波测厚仪、超声波磁粉探伤仪、红外在线测温仪、激光测径仪/测距仪/对中仪、测振仪、长度测量仪器、金属金相分析仪、转速测量仪表、测力仪器、环保分析仪器、压力校验仪表、食品农产品/水质分析仪器、气体检测报警仪表、电工仪表、建筑公路检测仪器、电梯船舶特种检测设备、三坐标/圆度仪/影像仪、应力/裂纹测试仪表、光谱/光度分析仪表、流量仪表、管线探测仪、万能拉力试验机、表面缺陷检测设备、物位仪表、电子元器件测试仪器、大地测量仪器、地质勘探/采矿及地震仪器等国内外无损检测仪器、理化分析仪器、计量

检测仪器多种产品，产品销往全国各大企业，涉及冶金、电力、石化、船舶、航空航天及科研单位，多年从事检测仪器相关工作的专业人员为您提供优质可靠的服务。