

时代TIME2510覆层测厚仪-原TT210

产品名称	时代TIME2510覆层测厚仪-原TT210
公司名称	武汉泰格尔科技发展有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:时代 型号:TT210
公司地址	武昌区武珞路568号南方帝园B单元7层3号
联系电话	18672835695

产品详情

时代TIME2510覆层测厚仪-原TT210

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。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。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》

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

技术参数：

基本配置：

主机

z标准片一套（50um 100um 200um 500um 1000um）

z铝基体

z充电器

可选附件：

TA230打印机