

涡流测厚仪|氧化膜测厚仪TT230

产品名称	涡流测厚仪 氧化膜测厚仪TT230
公司名称	南京天测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市集庆路248号4楼
联系电话	025-84731064 13776654499

产品详情

南京天测科技有限公司 联系人：王学 电话：025-84731064 手机：013776654499
QQ：1015767650

产品概述：关键词：超声波涂层测厚仪、超声波测厚仪、超声涂层测厚仪、涂层测厚仪、测厚仪、超声波涂层厚度测试仪

本仪器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。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。涂层测厚仪，漆膜测厚仪，镀锌测厚仪，镀层测厚仪
便宜测厚仪涂层测厚仪价格 涂层测厚仪说明书

本仪器符合以下标准：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 818 93 《电涡流式测厚仪》建筑结构检测类：混凝土厚度/钢筋测试仪墙体探测仪楼板测厚仪全自动数字回弹仪裂缝测宽仪钢筋锈蚀仪非金属超声波检测仪超声波测厚仪漆膜测厚仪探伤仪等全站仪经纬仪水准仪激光测距仪测距望远镜销售区域：江苏南京泰州合肥湖南浙江安徽福建广东广西海南云南贵州四重庆湖北湖南黑龙江吉林辽宁新疆内蒙古山东山西河南河北江西青海甘肃陕西上海北京天津马鞍山芜湖铜陵蚌埠安庆宁波杭州温州富阳绍兴沈阳大连哈尔滨牡丹江包头乌海乌鲁木齐拉萨海口三亚文昌桂林兴义昆明武汉南昌长春成都攀枝花长沙南京市溧水县高淳县六合苏州市吴中常熟市张家港市昆山市吴江市太仓市无锡市锡山惠山滨湖江阴市宜兴市常州市武进溧阳市金坛市镇江市丹阳市扬中市句容市扬州市宝应县仪征市高邮市江都市泰州市兴化市靖江市泰兴市姜堰市南通市海安县如东县启东市如皋市通州市海门市徐州市丰县沛县睢宁县新沂市邳州市铜山县盐城市盐都响水县滨海县阜宁县射阳县建湖县东台市大丰市连云港市新浦赣榆县东海县灌云县灌南县淮安楚州淮阴涟水县洪泽县金湖县宿迁市泗洪县沭阳县泗阳县

一，功能特点：

本仪器采用了涡流测厚法，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；

三，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)	$\pm [3\%H+1.5]$
	两点校准(um)	$\pm [(1\% \sim 3\%) H+1.5]$
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 (MEAN)、最大值 (MAX)、最小值 (MIN)、测试次数 (NO .)、标准偏差 (S . DEV)	
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/不能连接电脑
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