

邢台测厚仪TT2200

产品名称	邢台测厚仪TT2200
公司名称	石家庄兰宇科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:兰宇 型号:TT2200 生产商:石家庄兰宇科技有限公司
公司地址	石家庄市友谊北大街313号2406
联系电话	031187826776 13930130059

产品详情

石家庄兰宇TT2200/TT2300测厚仪

产品概述：

TT2200/TT2300型采用内置探头一体化设计、抗干扰技术、数字显示，具备机型小巧、操作简捷、待机时间长等特点；且具有自动关机、欠电指示、统计、系统/零点/两点校准功能。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。该仪器广泛应用于机械、车辆、造船、石油、化工、电镀、喷塑、搪瓷、塑料等行业。

TT2200采用了磁性测厚方法，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(如铬、锌、铜、铝、珐琅、橡胶、油漆等)。

TT2300采用了涡流测厚方法，可无损地测量非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆盖层的厚度(如:珐琅、橡胶、油漆、塑料等)。

符合标准：

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

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》

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

JJG 818 93 《电涡流式测厚仪》

功能特点：

产品设计：内置探头的一体化设计，重量仅为98g，真正意义的超便携

显示方式：4位液晶数字显示

统计功能：设有三个统计量（平均值、上限值、下限值）

校准功能：可进行零点校准、两点校准及系统校准

电量提醒：具有欠压显示功能

蜂鸣提示：操作过程中有蜂鸣提示

关机方式：具有自动关机和手动关机两种方式

技术参数：

产品型号	TT2200	TT2300
测量范围：	0~1500um	
测量误差：	± [(1 ~ 3)%H+1]	
下限示值：	1um	
电源：	两节1.5v七号电池	
功耗：	功耗98mw	
基体下限厚度：	0.5mm	0.3mm
	7mm	

基体下限平面的直径：

下限曲率半径：凸:1.5mm凹:6mm

外形尺寸：114mm*44mm*24mm

重量：98g（含电池）

使用环境：温度0 ~+40 相对湿度：不大于90%

标准配置：

主机1台、校准基体1块、校准试片5片、7号电池2节、随机文件一套、仪器箱1个

石家庄兰宇科技有限公司是一家集研发，生产，售后一体的涂镀层测厚仪的生产科技企业，公司07年成立以来，一共研发生产出F1，F3，F400，F05，F1/90，F10，高温F3，N1，N3，N400，N05、NF分体型、一体型等二十几个种类的探头，以及每一种探头的配套主机和它的配套附件。其中F3高温探头，F05/N05小管径探头为行业新产品。根据市场需求每年都有新产品面市。公司还有超声波测厚仪、硬度计、探伤仪、粗糙度仪等多种检测仪器。适用于镀锌，镀铬，油漆，铝氧化膜，高速公路护栏板，交通护栏板，钢结构，紧固件，连接件，钢构件，铁塔，水暖管件，机电外壳，制造业的防腐层/防火层/防护层等行业的厚度检测。

产品同类型号：

- 1.LY2100(油漆、镀锌层测厚仪)；
- 2.LY3100多功能测厚仪；
- 3.LY3100-F10大量程测厚仪(防腐层 防火层, 防护层)；
- 4.LY3100-F400高精度(镀铬)测厚仪(或者N400)；
- 5.LY3100-F05凹槽测厚仪(或者N05)；
- 6.LY3100-F1/90管内涂层测厚仪；
- 7.LY3100-F3高温测厚仪(或者普通F3、 N3探头)；
- 8.LY5100磁性涡流双能测厚仪；
- 9.LY2200一体式铁基测厚仪；
- 10.LY2300一体式铝基测厚仪；
- 11.LY2600一体式双功能测厚仪；
- 12 新款ly501一体式铁基测厚仪 ；
- 13 新款 ly502一体式铝基测厚仪；
- 14 新款ly503 双功能测厚仪；
- 15 新款 ly504大量程一体式测厚仪；

测厚仪探头F1 , F3 , F400 , F05 , F1/90 , F10 ,高温F3 ,N1,N3 , N400 , N05 ,NF一体型 。