

# 测厚仪 TT230 涂层测厚仪 时代涂层测厚仪，售涂层测厚仪

产品名称	测厚仪 TT230 涂层测厚仪 时代涂层测厚仪，售涂层测厚仪
公司名称	昆山市顺诺仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:涂层测厚仪 品牌:国产 型号:TT230
公司地址	玉山镇玉城南路165号3号房
联系电话	15962632783 18962672187

## 产品详情

类型	涂层测厚仪	品牌	国产
型号	TT230	测量范围	0-1250um/0-40um ( mm )
显示方式	二节3.6V镍镉电池	电源电压	二节3.6V镍镉电池 ( V )
外形尺寸	150 × 55.5 × 23mm ( mm )		

### 简单介绍

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。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》

技术参数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）z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；z具有两种测量方式：连续测量方式（continue）和单次测量方式（single）；z具有两种工作方式：直接方式(direct)和成组方式(appl)z具有删除功能：对测量中出现的单个可疑数据进行删除，也可删除存贮区内的所有数据，以便进行新的测量；z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）；z具有米、英制转换功能；z具有打印功能，可打印测量值、统计值；z具有欠压指示功能；z操作过程有蜂鸣声提示；z具有错误提示功能；z具有自动关机功能。技术参数

测头类型	h	
测量原理	电涡流	
测量范围	0-1250um	
低限分辨力	1 μm(10)	
探头连接方式	一体化	
示值误差	一点校准(um)	± [3%h+1.5]
	两点校准(um)	± [ ( 1%~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）、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	

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