

北京时代TT230涂层测厚仪 TT230测厚仪 镀层测厚仪 电镀测厚仪

产品名称	北京时代TT230涂层测厚仪 TT230测厚仪 镀层测厚仪 电镀测厚仪
公司名称	深圳市伟创杰检测仪器有限公司
价格	2550.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:time/时代 型号:tt230
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅坂大道民乐工业园A 栋
联系电话	86-075583727261/83727567 13823278597

产品详情

产品名称：北京时代tt230涂层测厚仪 tt230测厚仪 镀层测厚仪 电镀测厚仪

产品概述：

tt230仪器是一种超小型的测量仪，它能快速、无损伤、精确地进行非磁性金属基体上非导电覆层厚度的测量。可广泛用于制造业、金属加工业、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。

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；具有两种测量方式：连续测量方式（continue）和单次测量方式（single）；具有两种工作方式：直接方式(direct)和成组方式(appl)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；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）；具有米、英制转换功能；具有打印功能，可打印测量值、统计值；具有欠压指示功能；操作过程有蜂鸣声提示；具有错误提示功能；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/0-40um(铜上镀铬)	
低限分辨力	1 μm(10um以下为0.1um)	
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)、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	

标准配置：

主机标准片一套 (50um 100um 200um 500um 1000um) 铝基体充电器

可选附件：

ta230打印机

"北京时代TT230涂层测厚仪 TT230测厚仪 镀层测厚仪 电镀测厚仪"的重量为150g (kg) ，型号是TT230 ，测量精度为0.3 ，尺寸是150 × 55.5 × 23mm (mm) ，品牌为TIME/时代 ，加工定制是否 ，测量范围为0-1250um/0-40um