

TT220涂层测厚仪 镀层测厚仪

产品名称	TT220涂层测厚仪 镀层测厚仪
公司名称	郑州真诚时代仪器设备有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:镀层测厚仪 品牌:时代
公司地址	郑州市中原区金水西路49号院1号楼东4单元45号
联系电话	13613813616 13014628132

产品详情

是否提供加工定制	是	类型	镀层测厚仪
品牌	时代	型号	TT220
测量范围	0-1250um (mm)	外形尺寸	150x55.5x23 (mm)

涂层测厚仪

tt220涂层测厚仪

本仪器是一种超小型测量仪，它能快速、无损伤、精密地进行磁性金属基体上的非磁性覆盖层厚度的测量。可应用于工业、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 888-2005 《磁阻法测厚仪》

z本仪器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(如氧化层、氧化皮、橡胶、油漆等)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：可对测量数据进行删除，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；z具有蜂鸣声提示功能；z具有错误提示功能；z具有自动关机功能。

测头类型		f
测量原理		磁感应
测量范围		0-1250um
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)	$\pm [3\%h+1]$
	两点校准(um)	$\pm [(1 \sim 3)\%h+1]$
测量条件	最小曲率半径(mm)	凸 1.5 凹 9
	基体最小面积的直径(mm)	7
	最小临界厚度(mm)	0.5
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	

z主机z标准片一套 (50um 100um 200um 500um 1000um) z铁基体z充电器

ta230打印机

郑州真诚时代仪器设备有限公司

地址：郑州市西站路49号

电话：13014628132 0371-67532801

传真：0371-67532801

联系人：赵四川（先生）

e-mail:zzsdyq@yahoo.cn

