

代理时代TT240涂层测厚仪

产品名称	代理时代TT240涂层测厚仪
公司名称	君达仪器公司
价格	.00/个
规格参数	类型:超声波测厚仪 品牌:北京时代集团 型号:TT240
公司地址	中国 北京市海淀区 中关村南大街12号天作国际大厦B座1603室
联系电话	86 010 82168102 13718171099

产品详情

类型	超声波测厚仪	品牌	北京时代集团
型号	TT240	测量范围	2 (mm)
显示方式	液晶	电源电压	3 (V)
外形尺寸	152 × 47 × 35 (mm)		

tt240涂层测厚仪|北京时代tt240涂镀层测厚仪|tt240涡流测厚仪

tt240涂层测厚仪的原理：

tt240涂层测厚仪是一种手持式测量仪，它能快速、无损伤、精密地测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度。tt240涂层测厚仪可广泛用于在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。tt240涂层测厚仪是材料保护专业必备的仪器。tt240涂层测厚仪符合以下标准：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》

tt240涂层测厚仪的功能特点

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）

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）；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）；可进行零点校准和二点校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；具有存贮功能：可存贮350个测量值；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；可设置限界：对限界外的测量值能自动报警；具有打印：可打印测量值、统计值；具有与pc机通讯的功能：可将测量值、统计值传输至pc机，以

便对数据进行进一步处理；具有电源欠压指示功能；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

tt240涂层测厚仪的技术参数：

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		分体式导线连接
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		350 个测量值
打印/连接计算机		可选配打印机/能连接电脑
关机方式		手动和自动
电源		二节aa型碱性电池
外形尺寸		152 × 47 × 35mm
重量		370g

tt240涂层测厚仪的标准配置：

主机标准片一套（ 50um 100um 200um 500um 1000um ） 铝基体二节aa型（ 5号 ） 1.5v电池仪器保护套

tt240涂层测厚仪的选件：

ta230打印机