

时代涂层测厚仪TT260

产品名称	时代涂层测厚仪TT260
公司名称	南京南拓检测仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京时代 型号:TT260 产地:国内
公司地址	南京市江宁区麒麟街道悦民街128号东方红郡花园20幢520室
联系电话	025-52119660 17372279660

产品详情

时代涂层测厚仪TT260

产品概述：

TT260涂层测厚仪是一种便携式测量仪，TT260涂层测厚仪能快速、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。TT260涂层测厚仪通过使用不同的测头，还可满足多种测量的需要。TT260涂层测厚仪能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。TT260涂层测厚仪符合以下标准：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 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 889 95 《磁阻法测厚仪》 JJG 818 93 《电涡流式测厚仪》

产品特点:

可使用7种测头(F400、F1、F1/90°、F10、CN02、N1)

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(A-B)；

设有五个统计量：平均值（MEAN）、*大值（MAX）、*小值（MIN）、测试次数（NO.）、标准偏差（S.DEV）；

可采用两种方法对仪器进行校准，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495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；并可用直方图对一批测量值进行分析；

具有打印功能：可打印测量值、统计值、限界、直方图；

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，通过屏显或蜂鸣声进行错误提示；

设有两种关机方式：手动关机方式和自动关机方式

时代涂层测厚仪TT260

技术参数：

测头类型	可选，见附表
测量原理	磁感应和电涡流
测量范围	探头决定
低限分辨力	
探头连接方式	分体式导线连接（可更换）
一点校准(um)	探头决定
两点校准(um)	
*小曲率半	

径(mm)	
基体*小面积的直径(mm)	
*小临界厚度(mm)	
温湿度	0~40 20% RH ~ 90%RH
统计功能	平均值 (MEAN)、*大值 (MAX)、*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	有
存储能力	495 个测量值
打印/连接计算机	自带打印机/能连接电脑
关机方式	手动和自动
电源	1/2镍氢电池5

	× 1.2V
外形尺寸	270 × 86 × 47 mm
重量	530g

探头型号：

测头型号	F400	F1	F1/90	F10	N1	
工作原理	磁感应					电源
测量范围 (um)	0-400	0-1250		0-10000		0-
低限分辨力(um)	0.1	0.1		10		0.1
示值误差	一点校准(um)	± [3%H+1]			± [3%H+10]	± [3
	两点校准(um)	± [(1 ~ 3)%H+0.7]	± [(1 ~ 3)%H+1]		± [(1 ~ 3)%H+10]	± [
测量条件	*小曲率半径 (mm)	凸 1	凸 1.5	平直	3	
	基体*小面积的直径(mm)	3	7	7	40	5
	*小临界厚度 (mm)	0.2	0.5	0.5	2	0.3