

TT240数字式涂层测厚仪

产品名称	TT240数字式涂层测厚仪
公司名称	芜湖艾瑞特机电设备有限公司
价格	4900.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:涂层测厚仪 品牌:TIME/时代
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商国际商贸城东四街2B-1020
联系电话	86-05535843238 18755359457

产品详情

tt240数字式涂层测厚仪产品说明：本仪器采用了涡流测厚法，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(如铜、铝、锌、锡等基体上的:珐琅、橡胶、油漆、塑料层等)。可广泛用于在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。本仪器是材料保护专业必备的仪器。特点

- 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300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。

测量范围 (μm)	待测基体最小曲 率半径(mm)	基体最小面积的 直径(mm)	低限分辨力(μm)	示值误差(μm)	
				零点校准	二点校准
0~1250	凸3	5	0.1	$\pm(3\%h+1.5)$	$\pm[(1\% \sim 3\%)h+1.5]$

标准配置 tt240主机(带n1测头) 1台 标准片 5片 铝基体 1块 aa型碱性电池 2节 可选件 ta220s打印机 1台
通讯电缆 1条 通讯软件 1个 橡胶护套 1个

本产品的加工定制是是，类型是涂层测厚仪，品牌是TIME/时代，型号是TT240，测量范围是0~1250（mm），显示方式是数显，电源电压是1（V），外形尺寸是1（mm）