

测厚仪 天津测厚仪 英飞思科学仪器公司

产品名称	测厚仪 天津测厚仪 英飞思科学仪器公司
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室
联系电话	18962189136 18962189136

产品详情

用于测定材料本身厚度或材料表面覆盖层厚度的仪器。有些构件在制造和检修时必须测量其厚度，以便了解材料的厚薄规格，各点均匀度和材料腐蚀、磨损程度；有时则要测定材料表面的覆盖层厚度，以保证产品质量和生产安全。根据测定原理的不同，测厚仪报价，常用测厚仪有超声、磁性、涡流、同位素等四种。超声波测厚仪超声波在各种介质中的声速是不同的，但在同一介质中声速是一常数。

XRF金属镀层测厚仪产品特点

>测试快速，测厚仪价格，无需样品制备

>可通过内置高清CCD摄像机来观察及选择定位微小面积镀层厚度的测量，避免直接接触，污染或破坏被测物

>备有多种以上的镀层厚度测量和成分分析时所需的标准样品

>可覆盖元素周期表Mg镁到U铀

>SDD检测器，测厚仪哪里好，具有高计数范围和出色的能量分辨率

>可切换准直器和滤光片

XRF金属镀层测厚仪应用场景

>EDX8000B镀层测厚仪可以用于PCB镀层厚度测量，PCB镀层分析，金属电镀镀层分析；

>测量的对象包括镀层、敷层、贴层、涂层、化学生成膜等

>可测量离子镀、电镀、蒸镀、等各种金属镀层的厚度

使用注意事项编辑 语音测厚仪的测试方法主要有：磁性测厚法，测厚法，天津测厚仪，电解测厚法，涡流测厚法，超声波测厚法。测量注意事项： 在进行测试的时候要注意标准片集体的金属磁性和表面粗糙度应当与试件相似。 测量时侧头与试样表面保持垂直。 测量时要注意基体金属的临界厚度，如果大于这个厚度测量就不受基体金属厚度的影响。 测量时要注意试件的曲率对测量的影响。因此在弯曲的试件表面上测量时不可靠的。 测厚仪价格-天津测厚仪-英飞思科学仪器公司由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。苏州英飞思科学仪器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！