

EDX 8000TPlus镀层测厚仪 苏州英飞思

产品名称	EDX 8000TPlus镀层测厚仪 苏州英飞思
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

>镀铬，例如带有装饰性镀铬饰面的塑料制品

>钢上锌等防腐涂层

>电路板和柔性PCB上的涂层

>插头和电触点的接触面

>电镀液分析

>镀层，如金基上的铑材料分析

>电镀液分析

>分析电子和半导体行业的功能涂层

>分析硬质材料涂层，例如 CrN、TiN 或 TiCN

>可拓展增加RoHS有害元素分析功能

全系列标配薄膜FP无标样分析法软件，可同时对多层镀层及全金镀层厚度和成分进行测量配合用户友好的软件界面，可以轻松地进行日常测量。材料的镀层厚度是一个重要的生产工艺参数，其选用的材质和镀层厚度直接影响了零件或产品的耐腐蚀性、装饰效果、导电性、产品的可靠性和使用寿命，EDX-8000 TPlus镀层测厚仪，因此，镀层厚度的控制在产品质量、过程控制、成本控制中都发挥着重要作用。

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，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。EDX-8000TPlus镀层测厚仪-苏州英飞思(图)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！