

镀层测厚仪 金属镀层厚度和电镀液和镀层含量的测定

产品名称	镀层测厚仪 金属镀层厚度和电镀液和镀层含量的测定
公司名称	惠州蓝超科技有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	品牌:天瑞 产品型号:Thick 800A 类型:镀层测厚仪
公司地址	惠州大亚湾西区石化大道9号金龟山鑫鼎园1栋2304号房
联系电话	18576720410

产品详情

基本参数

品牌：天瑞

产品型号：Thick 800A

加工定制：是

类型：镀层测厚仪

详细说明

中国Thick系列测厚仪产品介绍 国产天瑞仪器，X射线测厚仪的厂家，分析仪器上市企业，Thick8000是目前公司最高达的一款，有着先进的三维移动平台，清晰的样品观测系统，国内品牌第一。天瑞仪器是国内最大的X荧光镀层膜厚仪生产企业，产品打破了国外垄断局面，在行业内国内销量领先，分析仪器上市公司。江苏天瑞仪器thick800aX射线测厚仪的工作原理是利用x射线对金属表面进行激发，检测荧光强度来换算成金属表层的厚度的仪器，可全自动软件操作，可多点测试，由软件控制仪器的测试点，以及移动平台。 国产X射线测厚仪品牌 技术标 先进的微孔准直技术：最小孔径达0.1mm,最小光斑达0.1mm 样品观察：配备全景和局部两个工业高清摄像头 分析元素范围：硫（S）~ 铀（U）同时检测素：最多24个元素，多达5层镀层 分析含量：一般为2ppm到99.9% 镀层厚度：一般在50 μ m以内（每种材料有所不同） SDD探测器：分辨率低至135eV 准直器：0.3 × 0.05mm、 0.1mm、 0.2mm与 0.3 mm四种准直器组合 仪器尺寸：690（W）x 575（D）x 660（H）mm 样品室尺寸：520（W）x 395（D）x 150（H）mm 样品台尺寸：393（W）x 258（D）mm X/Y/Z平台移动速度：额定速度200m/s最高速度333.3mm/s X/Y/Z平台重复定位精度：小于0.1um 操作环境湿度： 90% 操作环境温度：15 ~ 30 上照式X射线测厚仪可以检测精密电子加工工业的镀金层厚度，PCB线路板镀金层、镀银层厚度检测，相比普通测厚仪，上照式电镀层测厚仪可以检测任何不规则形状和0.2mm宽以上的样品镀层测试。上照式电镀层测厚仪的品牌主要是三个，德国菲希尔，江苏天瑞仪器，以及英国牛津，天瑞仪器生

产的电镀层测厚仪型号是thick800a，质量高，性价比高，销售市场占有率达40%以上。