

X射线荧光膜厚仪

产品名称	X射线荧光膜厚仪
公司名称	深圳市金东霖科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区蛇口街道太子路1号新时代广场19B室
联系电话	86-75533160385 13570889783

产品详情

博曼x射线荧光膜厚仪使用功能强大、操作简单的x射线荧光光谱仪进行镀层厚度测量，保证质量的同时降低成本。是一款全面强大的x射线荧光分析仪，能够检测各种大小的样品，满足镀层厚度测量和材料分析。新型号设计，快速分析（几秒）1-4层镀层厚度，多款规格，例如标准样品台、加深样品台或自动程控样品台，满足所有样品类型，开槽式样品舱可检测大面积样品，例如印制电路板等。符合iso3487和astm b568检测方法。x-

射线管的距离也可测量，操作人员只需要调校样品焦距便可以测量。可测量：单一镀层：zn，ni，cr，cu，ag，au，sn等。二元合金层：例如fe上的snpb，znni和nipc合金。

三元合金层：例如ni上的aucdcu合金。双镀层：例如au/ni/cu，cr/ni/cu，au/ag/ni，sn/cu/brass，等等。

双镀层，其中一个镀层为合金层：例如cr/nicu/plastic；fe。博曼x射线荧光膜厚仪可分析的样品种类繁多，包括固体、液体、粉末、糊状物、薄膜等，检测从ppm级至高达百分含量的浓度范围，覆盖元素周期表中从al13到u92间的元素。它的优势有高性能、高精度、长期稳定性：快速精确的分析带来生产成本最优化，精确测定元素厚度，优化的性能可满足广泛的元素测量。坚固耐用的设计：可靠近生产线或在实验室操作，生产人员易于使用。简单的校准调试：在没有标准片时，经验系数法或基本参数法可以提供简单可靠的定量结果，方法建立只需几分钟，我们提供认证标准片以确保最佳精确度（a2la和iso/iec17025），预置了多种校准参数。博曼x射线荧光膜厚仪特别适合于小的镀层测量，如端子，连接器，细小的金线，在五金，汽车配件，线路板，卫浴，等行业。也有杰出的表现。可测量：单层，双层，合金层等多种镀层。让客户满意，为客户创造大的价值是金东霖追求的目标，因为我们坚信，客户的需要就是我们前进的动力。愿我们成为真诚的合作伙伴、共同描绘双方的发展蓝图。联系人：舒翠 136 0256 8074 0755-29371655 qq:2735820760