

上海ESI 900型X荧光光谱分析仪厂家 苏州英飞思

产品名称	上海ESI 900型X荧光光谱分析仪厂家 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

根据现代光谱仪器的工作原理，光谱仪可以分为两大类：经典光谱仪和新型光谱仪。经典光谱仪器是建立在空间色散原理上的仪器；新型光谱仪器是建立在调制原理上的仪器。经典光谱仪器都是狭缝光谱仪器。调制光谱仪是非空间分光的，ESI-900型X荧光光谱分析仪厂家，它采用圆孔进光根据色散组件的分光原理，光谱仪器可分为：棱镜光谱仪，衍射光栅光谱仪和干涉光谱仪。产品不做RoHS认证，将给生产商造成难以估量的损害

RoHS进展情况一些大公司已经注意到RoHS并开始采取应对措施，如公司的数码照相机已经在包装盒上声明：该产品采用无铅焊接；采用无铅油墨印刷。2004年也出台了《电子信息产品污染防治管理办法》内容与RoHS类似，并于十月份成立了“电子信息产品污染防治标准工作组”，研究和建立符合我国国情的电子信息产品污染防治标准体系；开展与电子信息产品污染防治有关的标准研究和制修订工作，特别是加快制定产业急需的材料、工艺、名词术语、测试方法和试验方法等基础标准。光谱分析仪的分析原理是将光源辐射出的待测元素的特征光谱通过样品的蒸汽中待测元素的基态原子所吸收，由发射光谱被减弱的程度，进而求得样品中待测元素的含量。它符合郎珀-比尔定律 $A = -\lg I/I_0 = -LgT = KCL$ 式中I为透射光强度， I_0 为发射光强度，T为透射比，L为光通过原子化器光程由于L是不变值所以 $A=KC$ 。物理原理任何元素的原子都是由原子核和绕核运动的电子组成的。上海ESI-900型X荧光光谱分析仪厂家-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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。英飞思科学带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！