

英飞思科学仪器 河北EDX 6600D

产品名称	英飞思科学仪器 河北EDX 6600D
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

对环境的影响

一、健康危害

侵入途径：吸入、食入。

健康危害：损害造血、神经、消化系统及脏。职业主要为慢性。系统主要表现为综合征、周围(以运动功能受累较明显)，重者出现铅性脑病。消化系统表现有齿龈铅线、食欲不振、恶心、腹胀、腹泻或，腹绞痛见于中等及较重病例。造血系统损害出现卟啉代谢障碍、等。短时接触大剂量可发生急性或亚急性铅，表现类似慢性铅。

相邻元素的K 谱线完全分开，结构上没有分光系统，Si-PIN半导体传感器安装位置邻近样品，检测灵敏度高，所以XRF光谱ROHS分析仪Compassionately00成为了RoHS重金属检测的仪器。

由于Ro HS检测涉及成千上万种产品，基体材料种类繁杂，EDX-6600D，有单一材质，也有金属合金、复合镀层、陶瓷玻璃以及PE、PVC、ABS等塑料类，目前国内外在检测方法方面没有形成一致性的结论，因此可以采用一种或几种分析仪器对其中的有害物质进行测试。其中能量色散X射线荧光光谱仪可直接使用固体标准物质进行校准。

电子跃迁到较高能级以后处于激发态，但激发态电子是不稳定的，大约经过 10^{-8} 秒以后，激发态电子将返回基态或其它较低能级，并将电子跃迁时所吸收的能量以光的形式释放出去，这个过程称原子发射光谱。可见原子吸收光谱过程吸收辐射能量，而原子发射光谱过程则释放辐射能量。 [2]

发射光谱分析的过程 语音1. 把试样在能量的作用下蒸发、原子化(转变成气态原子)，并使气态原子的外层电子激发至高能态。英飞思科学仪器-河北EDX-6600D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在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，英飞思科学一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。