

徐州CS995型红外碳硫分析仪 英飞思科学仪器公司

产品名称	徐州CS995型红外碳硫分析仪 英飞思科学仪器公司
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

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 $A = -\lg I/I_0 = -\lg T = KCL$ 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。

这类标物目前有欧盟研制的用于塑料样品X射线荧光分析的，代号JSAC0651-55，圆片状，规格为4*40 mm;用于塑料样品X射线荧光分析的铅、镉、铬、，代号JSAC0631-32，圆片状，规格为4*40mm;还有我国研制的RoHS检测X射线荧光分析用ABS中的铅、镉、铬、，代号GBW (E) 081634-081638，CS995型红外碳硫分析仪，圆片状，规格为4*40 mm;Ro HS检测X荧光分析用PVC中的铅、镉、铬、，代号GBW (E) 081121-081125，圆片状，规格为4*40 mm。

Compass500能量色散ROHS分析仪在快速无损、现场ROHS筛选分析方法中，具有不可取代的地位。无论是从硬件方面还是软件方面，特别是近几年，随着微电子技术、计算机技术、核技术和材料科学技术的发展，X射线光谱现场ROHS分析仪在以下几方面将得到进一步的发展。

实验室监测方法

监测方法	来源	类别
------	----	----

原子吸收法GB7475-87水质

mcso-四(对磺基苯)吡啶光度法WS/T126-1999作业场所空气

氢化物发生-原子吸收法WS/T127-1999作业场所空气

原子吸收法GB/T15555.2-95固体废物浸出液

石墨炉原子吸收法GB/T17141-1997土壤

火焰原子吸收法GB/T17140-1997土壤

火焰原子吸收法GB/T15264-94空气质量

原子吸收法CJ/T101-99城市生活垃圾

原子吸收法《固体废弃物试验分析评价手册》中国环境监测总站等译固体废弃物

徐州CS995型红外碳硫分析仪-英飞思科学仪器公司由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。徐州CS995型红外碳硫分析仪-英飞思科学仪器公司是苏州英飞思科学仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。