

CS995型红外碳硫分析仪 英飞思科学

产品名称	CS995型红外碳硫分析仪 英飞思科学
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

1. 铅 (Pb) 使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC稳定剂
2. (Hg) () 使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡
3. 镉 (Cd) 使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和PCB、触头、电池
4. 六价铬 (Cr 6+) 使用该物质的例子：金属防腐蚀涂层
5. (PBBS) 使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳
6. 多二苯醚 (PBDE) 使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳

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、，CS995型红外碳硫分析仪，代号GBW (E) 081634-081638，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。

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。CS995型红外碳硫分析仪-英飞思科学(推荐商家)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是一家从事

“光谱仪,合金分析仪,矿石分析仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英飞思”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使英飞思科学在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！