

# 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

- 5 当拆分对象难以进一步拆分且重量 10mg 时，不必拆分，作为非均质检测单元，直接提交检测。
- 6 当拆分对象难以进一步拆分且体积 1.2mm<sup>3</sup>时，不必拆分，可以整体制样（如：0805类贴片类元件 2.0×1.2×0.5mm 的元件不必拆分）作为非均质检测单元，直接提交检测。
- 7 表面处理层应尽量与本体分离（如涂层）；对于确实无法分离的（如镀层），可对表面处理层进行初筛(如使用 X 射线荧光光谱仪（XRF）等手段)，筛选合格则不拆分；筛选不合格，可使用非机械方法分离(如使用能溶解表面处理层而不能溶解本体材料的化溶液学溶解提取)。
- 8 在满足检测结果有效性的前提下，对于经拆分后样品无法满足检测需求量时，可采取适类，一同制样，直接提交检测

便携式RoHS分析仪Compass-500能量色散荧光光谱EDXRF ROHS Analyzer?

欧盟成员国目前执行的RoHS指令和ELV指令，对电子/电器中铅、镉、、六价铬和某些化聚合物的浓度有严格的限制。

便携式X射线荧光光ROHS分析仪Compass500谱提供了一种快速、无损的方法来筛选这些受限元素。

XRF光谱ROHS分析测试仪Compass500的应用领域包括

RoHS及ELV指令应对

- 原材料
- 集成芯片
- 电路板
- 电源线
- 塑料
- 金属
- 焊料
- 多层膜厚分析
- 夹杂物和失效分析

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，圆片状，规格为4\*40 mm;RoHS检测X荧光分析用PVC中的铅、镉、铬、，CS995型红外碳硫分析仪，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。

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江苏 苏州，分析仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在英飞思科学领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创英飞思科学更加美好的未来。