

哈尔滨CS995型红外碳硫分析仪 苏州英飞思

产品名称	哈尔滨CS995型红外碳硫分析仪 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

RoHS检测方法可以参考IEC62321：2008电子电气产品中六种限用物质浓度的测定程序

首先用XRF光谱仪进行无损筛选，快速，非破坏性，成本低。但干扰因素多，误差较大。

XRF光谱RoHS分析仪以其可进行快速无损筛检的性能，受到多个行业的青睐，其中包括

儿童用品

玩具、首饰、小饰品、蜡笔、粉笔、塑料、餐盒及背包

服装和服饰：衣服、拉链、纽扣、贴花、莱茵假钻、镶边、袋子和钱夹。

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。

主要包括：日常家电，如电冰箱，洗衣机，微波炉，空调，吸尘器，热水器等；和家电，如音频、视频产品，DVD，CD，机，IT产品，数码产品，通信产品等；电动工具，电动电子玩具电气设备，使用的电力，包括小型和大型家电，IT和电信设备和消费品，如收音机，电视机，摄像机和音响系统。指令处置阻止成千上万吨违禁物质可能释放到环境中，并在电气和电子产品的设计带来了重要的变化，增加生产者的产品的成分和毒性的认识。 哈尔滨CS995型红外碳硫分析仪-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为客户提供“光谱仪,合金分析仪,矿石分析仪”等业务，公司拥有“英飞思”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。