

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

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 $A = -\lg I/I_0 = -LgT = KCL$ 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。

近几年，一直备受关注的欧盟强制性标准——《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》RoHS指令，相对于旧版，多将新版欧洲 RoHS 指令称作 RoHS2.0），CS995型红外碳硫分析仪，在的颁布稿中也将邻苯二甲酸

二(2-已)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) 和(DIBP)，这 4 种物质添加为限制使用物质。这些物质分别以均质材料中 0.1%为允许浓度，于 2019 年 7 月 22 日起实施。该指令实施后，在 EU 上市的所有电气和电子设备（以及监视控制设备除外）及其下游供应商生产的零部件、原材料和包装件等均涉及到 DEHP、DBP、BBP、DIBP 含量的检测。

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。

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

仪器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！