

RoHS2.0标准检测仪器邻苯四项 ROHS测试仪也称XRF光谱仪

产品名称	RoHS2.0标准检测仪器邻苯四项 ROHS测试仪也称XRF光谱仪
生产厂家	江苏天瑞仪器股份有限公司
价格	138000.00/套
规格参数	电源:交流220V ± 5 温度:15 至30 重量:90kg
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

RoHS2.0标准检测仪器邻苯四项 ROHS测试仪也称XRF光谱仪

产品说明、技术参数及配置

仪器介绍

LC 310高效液相色谱仪的推出是天瑞公司十几年液相色谱研发经验的结晶，意味着天瑞公司在液相色谱仪的研发方面攀上了又一新高度。标志着天瑞公司在液相色谱研究上取得了在高性能、高可靠性以及使用的方便性之间达到平衡，为用户提供具有更高性能的液相色谱。

邻苯二甲酸酯是一类能起到软化作用的化学品。它被普遍应用于玩具、食品包装材料、医用血袋和胶管、乙烯地板和壁纸、清洁剂、润滑油、个人护理用品，如指甲油、头发喷雾剂、香皂和洗发液等数百种产品中。

第

2005/84/EC号指令其附件列明以下限制：玩具或儿童护理用品的塑料所含的3类邻苯二甲酸盐（DEHP、DBP及BBP）浓度不得超过0.1%。儿童可放进口中的玩具及儿童护理用品，其塑料所含的3类邻苯二甲酸盐（DINP、DIDP及DNOP）浓度不得超过0.1%。邻苯二甲酸二己酯（DEHP）

邻苯二甲酸二丁酯（DBP）

邻苯二甲酸苯基丁酯（BBP）

对于玩具及儿童产品中的塑胶材料中作为成分或预加工产品中的组分，其重量百分比不得超过0.1%。

邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）

邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）

邻苯二甲酸二辛酯（DNOP）

对于可被儿童放入口中的玩具及儿童产品中的塑胶材料中作为成分或预加工产品中的组分，其重量百分比不得超过0.1%。

LC 310高效液相色谱仪提高了HPLC的分离度、灵敏度、速度、精度和可靠性；先进的并联泵头及单向阀设计理念，使得用户在各种使用条件下都可以保证输液的精度、脉动等性能指标，具备小系统死体积，工作能力可获得提高。

技术指标

LC-P310高压恒流泵基本技术指标：

流量范围：0.001 ~ 9.999mL/min（以0.001mL/min步长调节流量）

流量稳定性误差：Sr ± 0.3% RSD