## 骏辉腾液相色谱仪,rohs2.0邻苯检测仪

产品名称	骏辉腾液相色谱仪,rohs2.0邻苯检测仪
公司名称	深圳市骏辉腾科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道贝尔路坂田高新技术工业 园一号楼
联系电话	400-0700-292 18028040454

## 产品详情

有机物综合测试仪,是一种分离有机 物物质的分析方法。以液体为流动相

- ,采用高压输液系统,将具有不同极性的单一溶剂或不同比例的混合溶剂
- 、缓冲液等流动相泵入装有固定相的色谱柱
- ,在柱内各成分被分离后,进入检测器进

行检测,从而实现对试样

的分析。该方法已成为化学、医学、工业、农学、商检和法检等学科领域中重要的分离分析技术应用。

LC-2800是深圳市骏辉腾科技有限公司精心研发生产出来的。该产品采用精密高压输液泵(2台)配合可变波长紫外检测器,能实现大部分有机化合物的分离和检测。其中包括应对RoHS指令中的多溴联苯、多溴联苯醚,邻苯二甲酸酯,还有REACH指令中的邻苯二甲酸盐,加州65邻苯检测,EN71玩具指令里面的甲醛、多环芳烃;以及有机物的测试:富马二甲酸,二甲基甲酰胺,双酚A、偶氮燃料、壬基酚、芳香胺等物质的测试。

应对检测:邻苯二甲酸脂(PAEs)、偶氮染料(AZO)、多环芳烃(PAHs)、甲醛(Fromddehyde)、富马二甲酸(DMFU)、二甲基甲酰胺(DMFA)、双酚A(BPA)、壬基酚(NP),RoHS 2.0法规应对、CP 65法规应对、REACH 法规应对等

适用法规

地区 法律法规

欧盟 REACH, RoHS2.0, EU2015/863, 玩具200/84/EC, 玩具EN71-3...

美国 消费品CPSIA, CP65,加州儿童玩具A.B.1108, ASTM-F963...

加拿大 危险产品法案(CHPA)

中国 玩具GB 24613-2009, GB/T17592 《禁用偶氮染料的测定》, GB

24613-2009《生态纺织品技术要求》, GB-T 18885-2009 《玩具用涂料中有害物质限量》等

日本 玩具安全标准ST 2002, SONY SS-00259

产品说明LC-2800泵技术参数: 流量范围:0.001-10.0ml/min 压力:6000psi(1MP=150p

si) 准确度:《±1% ul/min 精度: 0.25% (0.1 mL/min 至 10 mL/min.) 重量: 13 lbs. (5.9 kg) 电源: 85 to 264 VAC, 47 to 63 Hz,

60 wattsLC-2800检测器技术参数: D2灯:寿命3500小时,保证使用1000小时,1000小时内

出了故障免费更换 波长范围:190-700nm 带宽: 《6m 波长精

度: ±1nm 波长重复性: ±0.1nm多环芳烃检测仪|多环芳烃测试仪|多环芳烃测试仪器

吸收量程: 记录仪输出: 0.0005AU/mV-4AU/mV 数据系统输出: 4AU/V

噪声: 《±2x10-5AU 漂移:《4x10-4AU (P-P) 尺寸: 6.25 " W x 10 " D x 16 " H 重量: 13.7 lbs. (6.0kg) 电源: 100 to 240

VAC, 50 to 60Hz, 80watts

LC-2800配置

名称 规格型号

高压输液泵 LC-2800A,分析型 可变波长紫外检测器 LC2600,190-700nm

高压混合器 MIXER500 六通进样阀 7725i,美国原装

液相色谱柱1 KROMASIL C18, 250\*4.6mm\*5um, 瑞典

液相色谱柱2 KROMAIL C18 , 150\*4.6mm , 国产 柱温箱 AT-330 , 可放置2根30CM的色谱柱

预处理设备 包含1台超声波清洗器,1台真空泵,1套溶剂过滤器

等

LC-2800优良性能展示 LC-2800液相优越的重复性峰面积的相对标准偏差(RSD)1.特布他林

0.05%2.异丁苯丙酸 0.08%3.洛夫坦丁

0.06%4.西瓦停 0.12%LC-2800优秀的灵敏度仪器:LC-2800泵+LC-2800检测

器柱子: C18 5×4.6×250流动相: 85%甲醇/水进样量: 20ul紫外条件: 254nm, 1.0s样品组分: 萘/甲

醇溶液样品浓度:1.0×10-7g/ml

技术支持及售后服务

服务方式:整机保修一年,并终身提供技术支持服务;

响应时间:确保故障响应时间不超4小时,上门服务时间24~72小时内;

技术支持:提供7×24小时的电话支持热线。

深圳市骏辉腾科技有限公司

总部地址:深圳市龙岗区坂田街道贝尔路坂田高新技术工业园一号楼

联系电话:400-0700-292