

# 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，是一种分离有机物质分析方法。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：邻苯二甲酸酯（PAEs）、偶氮染料（AZO）、多环芳烃（PAHs）、甲醛（Formaldehyde）、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=150psi) 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 watts

LC-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: 《6nm 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<sup>-5</sup>AU 漂移: 《4x10<sup>-4</sup>AU (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
色谱软件	反控仪器
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<sup>-7</sup>g/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