

邻苯分析仪 有害物质分析，速度快 (诚招代理、加盟合作)

产品名称	邻苯分析仪 有害物质分析，速度快 (诚招代理、加盟合作)
公司名称	东莞市思特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:CECIL 型号:Q-2/Q-3
公司地址	中国 广东 东莞市 南城区鸿福西路国际商会大厦1809室
联系电话	86-076922854360 13825783867

产品详情

典型的分析项目

邻苯二甲酸酯：3p/6p/7p/15p/22p

富马酸二甲酯

偶氮（22种）

甲醛

二甲基甲酰胺

多溴联苯（pbbs）/多溴联苯醚（pbdes）

品牌介绍

cecil（赛朗）是世界范围内集研发、设计、制造于一体的离子色谱及高效液相色谱领导者，致力于为皮革、鞋材、玩具、电子、塑胶、食品、药品等领域提供高端的物质成分定性及定量分析仪器。英国赛朗邻苯检测仪广泛运用与各行业中邻苯二甲酸酯/甲醛/dmf/偶氮的检测。

邻苯检测仪解决方案：

主要功能/竞争优势：

深入浅出、操作简单、易懂

数据处理系统可以控制输液泵和检测器，快捷、全方位处理

人机对话，操作者通过简单的处理，就能得到准确、完整的输出结果

连续自动进样功能，实现24小时工作

高效率，低消耗

1.20分钟内，能对7p进行很好的分离，8分钟内对bbp、dbp和dehp进行很好的分离。

2.每个样品7p测试时间不超过30分钟。

3.测试7p单个样品耗材成本仅12-15元，远低于同等性能仪器的成本。

功能齐全，用途广泛

英国赛朗提供一整套的液相色谱设备，种类众多，应用广泛。

皮革产品：邻苯二甲酸酯、甲醛测试、二甲基甲酰胺、富马酸二甲酯等

纺织产品：邻苯二甲酸酯、甲醛测试

电子产品：卤素

石油化工：多环芳烃管控

食品行业：药物残留检测等

环境保护：阴阳离子检测等。

主要技术参数

部件	项目	技术参数指标
输液泵 ce4100-2	流速范围	0.001 ~ 10ml/min
	最大压力	40mp
	流速精密度	< 0.1%
	低压梯度	双通道
检测器	混合方式	内制混合器
	检测范围	0.001-2a

ce4200	波长范围	190-700 nm
	样品池	8ul x 10mm
	波长精确度	± 0.1nm (单波长模式)
	噪音	± 0.35 x 10 ⁻⁵ a (230nm, 2s)
	飘移	± 0.3 x 10 ⁻⁴ a/小时 (230nm, 2s)
柱温箱	温度范围	5 ~ 70
	温度稳定性	± 0.01
ce4600	其它	漏液检测
进样器	进样方式	自动
	连续进样量	50
7725	切换时间	< 0.1s
	样品环	20ul, 100ul或自制
控制系统		全自动结果输入
		全自动结果输出

全国诚招代理、加盟合作，市场广阔!!

另聘市场总监一名

咨询热线:0769-22854360 胡小姐 冯小姐

coco@sitechsmt.com

本产品的加工定制是是，品牌是CECIL，型号是Q-2/Q-3，测量范围是详谈，测量对象是详谈，测量精度是详谈，功率是详谈（w），分辨率是详谈，尺寸是详谈（mm），重量是详谈（kg）