

# 气象色谱仪 色谱仪 湖北道立捷科技公司

产品名称	气象色谱仪 色谱仪 湖北道立捷科技公司
公司名称	湖北道立捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区华师园北路18号1A栋
联系电话	13317140991

## 产品详情

组分流出色谱柱后进入检测器被测定，常用的检测器有电子捕获检测器（ECD）、氢火焰检测器（FID）、火焰光度检测器（FPD）及热导检测器（TCD）等。气相色谱仪通常可用于分析土壤中热稳定且沸点不超过500°C的有机物，如挥发性有机物、有机氯、有机磷、多环芳烃、酞酸酯等，色谱仪，具有快速、有效、灵敏度高等优点，在土壤有机物研究中发挥重要作用。

### 液相色谱

高效液相色谱（High Performance Liquid Chromatography简称HPLC）又称高速或高压液相色谱。该方法是吸收了普通液相层析和气相色谱的优点，经过适当改进发展起来的。它既有普通液相层析的功能（可在常温下分离制备水溶性的物质），色谱仪原理，又有气相色谱的特点（即高压，高速，高分辨率和高灵敏度）；它不仅适应于很多不易挥发，难热分解物质的定性和定量分析，而且也适用于上述物质的制备和分离。

发展前景编辑目前色谱仪正朝着微型化、快速、高通量、多功能、和其他仪器联用等方向发展，维修要点微机控制电路板 作用：柱箱温度，色谱仪品牌，进样器温度，控制器温度的控制，气象色谱仪，FID的点火/高压切换，分流/不分流的切换，柱箱后开门角度的控制，信号的衰减，为检测器电路板提供电源。 原理：温度传感器（铂电阻 $R_{100} / 0$ ）的物理量（随温度变化的电阻值）通过印板右上方的线性化电路，转为模拟量（与温度变化成线性关系的电压量值），经VFC转为数字信号，由计算机进行运算处理，通过印板右下方的控制元件，对加热元件进行控制。通过J300，J301，JP4插座连接线，对点火、后开门，分流/不分流，继电器的切换控制 气象色谱仪-色谱仪-湖北道立捷科技公司由湖北道立捷科技有限公司提供。湖北道立捷科技有限公司（www.dljkj.com）是从事“分析仪器,检测设备,在线仪器,自动化产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。