

食用酒精专用色谱仪

产品名称	食用酒精专用色谱仪
公司名称	北京华盛谱信仪器有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双惠苑甲5号楼3层
联系电话	01082490886 18210936058

产品详情

采用PEG-20M毛细管柱，采用FID检测器，内标法完成对优质食用酒精中甲醇、杂醇油等微量组分的检测。分析结果完全符合国标GB10343-2008的要求。

仪性能特点：

1. 中文大屏幕液晶显示，显示内容丰富，使操做简单易懂，
2. 人性化键盘操作，设定参数极其方便。
3. 六路独立控温，使温度控制更加精密，大大提高了仪器的精确度。
4. 五阶程序升温。满足对宽沸程复杂样品的分析
5. 智能化双后开门系统，降温速度快，300 --60 降温七分钟即可稳定，自动跟踪温度并动态调整风 门角度，实现了真正意义的近室温操作。
6. 双柱双气路结构，可同时安装FID和TCD两种检测器，并可根据用户需求扩装ECD FPD NPD检测器和气体进样器转化炉。
7. 该机可十分容易的由单 FID 放大器扩充为双 FID 放大器，真正实现了一机多用。
8. 配置有隔膜清扫功能的毛细管分流/不分流进样系统及尾吹功能。
9. 具有断电保护功能，可自动记忆所设定参数。具有抗电源突变干扰功能和秒表计时功能。
10. 具有断气/漏气保护功能，最大程度的保护了TCD钨丝和色谱柱不受损坏。

11. 具有故障自诊断功能，中文显示故障原因并声光报警。

仪器控温范围

1. 柱箱温度：室温15 ~ 399

2. 进样器：室温15 ~ 400

3. 检测器：室温15 ~ 400

4. 辅助加热区：室温15 ~ 400

5. 控温精度：±0.1

6. 程序升温：五阶升温速率：0.1 ~ 39.9 /min

7. 各阶恒温保持时间设定范围：0 ~ 655/min

技术指标

1. 热导检测器TCD S 5000mv.ml/mg漂移 0.1mV/h,噪声 20uv

2. 氢火焰检测器FID Mt 8×10^{-12} g/s 漂移 0.1mV/h,噪声 20uv

3. 电子捕获(ECD) Mt 1×10^{-13} g/s

4. 火焰光度(FPD) Mt 5×10^{-13} g/s(S)

火焰光度(FPD) Mt 1.4×10^{-13} g/s(P)

5. 氮磷(NPD) Mt 5×10^{-13} g/s(N)

仪器配置 1. 色谱仪主机 2. 检测器：FID 3. 色谱柱：PEG-20M 4. 色谱工作站
5. 高纯氮气、氢气、空气