

黑龙江食用油脂肪酸残留溶剂检测仪

产品名称	黑龙江食用油脂肪酸残留溶剂检测仪
公司名称	滕州赛谱分析仪器有限公司
价格	36000.00/套
规格参数	品牌:赛谱 型号:专用
公司地址	山东省枣庄滕州市文昌路南段517号
联系电话	0632-5831177 15588237852

产品详情

sp7890型气相色谱仪是山东赛谱分析仪器有限公司推出的一款新型自动化气相色谱仪。仪器采用大屏幕lcd液晶显示器，显示直观、操作方便。同时仪器自带数字接口，通过一根通讯线在计算机上实现实时数据信号采集、数据处理及检测结果。其美观且紧凑的外观设计，配备现代化的计算机控制技术，使成为sp7890名副其实的新款高性能气相色谱仪。

主要技术特点：

1.实现计算机实时控制和数据处理：

l 通过连接仪器自带的数字接口，计算机中的sp7890数据采集和控制软件，可实时显示色谱谱图，大屏幕lcd液晶中文显示器更直观的显示出仪器参数；

l 通过人性化软件操作界面，极大方便用户设定包括各路温度、程升、检测器、桥流等参数；，开关桥流，开启关闭控温，开启关闭程升和各个时间事件等功能；

l 仪器电脑连接互联网，可通过远程计算机与仪器连接，实现远程数据采集和管理。提高了装置的自由度，促进实验室的有效应用

2、检测器

氢火焰离子化检测器 (fid)：用于烃类工业及其他领域有机物分析

单元式整体结构设计，安装、维修方便

灵活的填充柱和毛细管柱系统,可接不同口径的毛细管柱

3、高精度，稳定可靠的温度控制系统：

I 主控电路采用了功能先进的微处理器、大容量的存储器的采用，使数据的保存更加可靠；同时集测量、控制、电源于一块电路板的一体化设计提高了仪器的抗干扰性和可靠性；

I 采用微处理器的温度控制电路，各加热区被控对象的温度精度达到0.1度；

I 柱箱具有超温保护装置。任一路温度超过设定极限，仪器均会停止加热，并在显示器上报告故障部位；

I 智能化的双后开门技术，保证仪器在柱箱温度在接近室温工作时也能有良好的控温精度，并能快速降温；

I 8阶程序升温，适应宽沸点的复杂样品的分析。

3、简洁明了的人机对话界面，操作简便，易学易用

I 仪器采用大屏幕lcd液晶汉字显示技术，显示直观、操作方便、更适合中国国情；

I 自我诊断功能，能显示故障部位；

I 触摸式键盘方便使用者对各项操作数据进行设定；

I 数据断电保护功能，仪器所设定的运行数据在断电后能长期保存；

I 具有秒表功能；

主要技术指标：

1、温控指标：

柱箱：室温上8 - 399 精度 ± 0.1 (200 时测)

进样器：室温上8 - 399 精度 ± 0.1 (200 时测)

检测器：室温上8 - 399 精度 ± 0.1 (200 时测)

最多六路控温：适用于加装转化炉等多路控温需求

2、柱温箱参数：

控温精度：室温上8 - 399 精度 ± 0.1

柱温箱体积：250mm × 248mm × 264mm

程序升温阶数：8阶

程序升温速率：1 - 30

自动后开门设计，确保快速降温，

大功率、低噪音的旋转风扇，确保温度的均匀性

4、多种进样方式可选：

填充柱柱头进样；

填充柱气化进样；

毛细管分流/不分流进样：背压阀控制技术，线性分流；

高灵敏度检测器，确保数据的准确性

1、氢火焰离子化检测器（fid）：

圆筒型收集极结构设计，石英喷嘴，响应极高

检测限： $3 \times 10^{-12} \text{g/s}$ （正十六烷/异辛烷）

基线噪声： $2 \times 10^{-13} \text{a}$

基线漂移： $2 \times 10^{-12} \text{a/30min}$

线性： 10^6

可调式自动点火

稳定时间：二十分钟

气相色谱仪 色谱分析仪 气相色谱仪价格 气相色谱分析仪 天然气分析仪 天然气检测仪 天然气中热值分析仪

氢气发生器 液化气分析仪 二甲醚分析仪

赛谱分析仪器有限公司 联系电话：0632-5831177 手机：13906323127 张经理

公司网址：<http://www.saipuyiqi.com>

液相色谱仪 液相色谱分析仪 二甲醚分析仪 二甲醚检测仪 液化气分析仪 二甲醚分析仪厂家 液化气分析仪厂家

液化气分析仪价格

赛谱分析仪器有限公司 联系电话：0632-5831177 手机：13906323127 张经理

公司网址：<http://www.qxspy.net>

公司网址：<http://www.qixiangsepuyi.net>

公司网址：<http://www.lunangc.com/>

公司网址：<http://www.tztianpu.com/index.html>

赛谱分析仪器有限公司 联系电话：0632-5831177 手机：13906323127 张经理