

SP-7860白酒检测分析专用气相色谱仪

产品名称	SP-7860白酒检测分析专用气相色谱仪
公司名称	上海诺析仪器有限公司
价格	36000.00/台
规格参数	品牌:诺析 型号:SP-7860 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区庄行镇东街265号37幢2128室
联系电话	18019272207

产品详情

SP-7860白酒分析专用色谱仪

SP-7860白酒分析专用色谱仪是上海诺析仪器有限公司经过长期研究实验，采用大量进口原件生产制造的全新高性能气相色谱仪。配以高灵敏度的氢火焰检测器(FID)，配备原装进口毛细管色谱柱，即可做常规白酒检测，又可以检测分析微量香味的组份。

一、产品特点

- 1、SP-7860气相色谱仪采用大量进口原件生产制造，具有稳定可靠性好、气体流路稳定、结构设计简洁、外形设计美观、配套齐全、专业性强、使用寿命长等特点。
- 2、7寸点阵汉化液晶（可配备触摸屏），人性化的设计界面，一键式操作
- 3、独有的分流不分流毛细管进样系统（含隔膜吹扫），保证做样品的稳定性、精确性。
- 4、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。
- 5、具有超温保护装置。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。
- 6、仪器设计合理灵活，可以同时安装三种检测器，并且有独立电路系统、信号输出端。
- 7、灵活的填充柱和毛细管柱系统,可接不同口径的毛细管柱。

二、温控指标：

柱箱：室温上8 - 420 精度±0.05 (200 时测)。

进样器：室温上8 - 420 精度 ± 0.05 (200 时测)。

检测器：室温上8 - 420 精度 ± 0.05 (200 时测)。

最多六路控温：适用于加装转化炉等多路控温需求。

柱温箱参数：

控温精度：室温上8 - 420 精度 ± 0.1 。

柱温箱体积：280mm × 300mm × 250mm。

程序升温阶数：八阶。（可增加21阶）

程序升温速率：1 - 50 。

各阶恒温保持时间：0 - 300min (1min增量)。

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。

三、气路系统:

载气流量采用先稳压后稳流的双重稳定设计。

精确的刻度式气路控制阀件，具有高重现性和高稳定性。

四、进样方式：

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。

六通阀气体进样。

在线进样：无人看管的情况下24小时连续进样。

五、白酒分析专用高灵敏度检测器（FID）参数，确保数据的准确性

参数	最高使用温度	检测限	基线漂移	基线噪音	线性范围	技术特点
检测器 氢火焰离子化 检测器	420	3×10^{-12} g/s	0.10mv	0.01mv	106	全自动点火

(FID)

其他参数：外型尺寸: 620 × 480 × 520mm ； 整机重量：70kg ；

输入电源：AC 200V ± 10% 50HZ 1800W ；