

ZNSP-6950气相色谱分析仪

产品名称	ZNSP-6950气相色谱分析仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	温度稳定性:不大于0.5% 温度偏差:不超过 $\pm 3\%$ 电源电压:AC220V $\pm 22V$
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：ZNSP-6950气相色谱分析仪是本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ZNSP-6950气相色谱分析仪成为名副其实的新款高性能气相色谱仪。

产品特点：

- 1.仪器采用7.0寸1024x600彩色触摸显示屏，汉字显示界面，采用全屏触摸屏按键，温度控制、liuliang调整同步显示，参数设置操作直观方便。
- 2.自我诊断功能，能显示故障部位。
- 3.触摸式键盘方便使用者对各项操作数据进行设定。
- 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.具有秒表功能。
- 6.具有超温保护装置。温度超过设定值，仪器均会停止加热，并在显示器上报告故障
- 7.采用高电压电子点火技术，实现双路FID程控自动定时点火，选用电流检测电路，实时监测点火稳定性。

8.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。tigao了装置的自由度，促进实验室的有效应用。

9.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tigao了仪器的抗干扰性和可靠性

10.采用一个热导检测器和两个氢焰检测器流程，实现三路信号同步输出；

11.采用TCD自动分析系统，实时智能监测载气压力和liuliang，出现异常状况自动切断桥流电路，从而保护仪器检测设备。

技术参数：

1.柱箱温度控制

(1)温度控制范围：室温以上10 ~ 350

(2)温度稳定性：不大于0.5%

(3)温度偏差：不超过 $\pm 3\%$

(4)程序升温重复性：不大于1%

2.氢火焰离子化检测器（FID）

(1)温度控制范围：室温以上10 ~ 200

(2)检测限： 1×10^{-11} g/s

(3)基线漂移： 1×10^{-11} A

(4)基线噪声： 1×10^{-12} A

3.热导检测器（TCD）

(1)温度控制范围：室温以上10 ~ 200

(2)检测限： 1×10^{-11} g/s

(3)灵敏度： 2000 mV · mL/mg

(4)基线漂移： 0.2 mV

(5)基线噪声： 0.1 mV

4.启动时间：不大于2h

5.定性重复性：不大于1%

6.定量重复性：不大于3%

7.环境温度：5 ~ +35

8.相对湿度：20% ~ 80%

9.电源电压：AC220V ± 22V

10.电源频率：50Hz ± 2.5Hz

11.*大功耗：2kW

12.外形尺寸：570 × 550 × 470(mm)

13.重量：48kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服