

氢氮热导色谱仪热导氮气分析仪在线气相色谱仪氢气色谱分析仪在线

产品名称	氢氮热导色谱仪热导氮气分析仪在线气相色谱仪氢气色谱分
生产厂家	北京普瑞分析仪器有限公司
价格	/
规格参数	普瑞:PR LGC:6000 北京:北京市
公司地址	北京市海淀区林风二路39号院4号楼3层307
联系电话	13701307156

产品详情

氢氮热导色谱仪热导氮气分析仪在线气相色谱仪氢气色谱分析仪在线

LGC-6000氢氮热导色谱仪分析系统是一款在线过程连续监测分析仪，可安装多种检测单元，配合样品预处理和快速流路进样系统24小时不间断运行，数据实时传送到DCS控制中心。

仪器特点：

- 1、10.1英寸触摸屏，工业级工控电脑主机，Win7系统，USB外部存储接口。
- 2、信号输出：4-20mA输出，R232,R485
- 3、内部安装标准阀箱，提高分析精度。
- 4、外部控制事件：8路
- 5、支持数据远程传输

6、采用EPC模式搭载带有温度补偿的高精度电子气路控制APC控制器；APC控制器实现了数字控制，大大提高定性和定量结果。

7、机架式安装（19寸机柜）或台式、便携安装均可；

8、分析方法包（阀系统）现场服务

9、带数字放大器，2/4/8倍放大

10、三路载气APC控制

11、原装进口气动十通阀，带进样/反吹功能。

12、不锈钢管线，含样品过滤器、载气过滤器等

性能指标

1) 检测内容：氦气、氢气

2) 检测范围：0~*

3) 色谱分离度（氦气 1%、氢气 1%）：完全分离

4) 重复性误差：±5%

5) 基线漂移：±0.1mV/h

6) 噪声：0.02mV

7) 检定点检测允许误差：±5%

8) 驱动气、载气、参比气：干燥、纯净空气、0.5MPa~0.8MPa

9) 使用环境：温度：0~50；相对湿度：30%~95%

10) 电源：220V±20%；50±1Hz

11) 功率：200W

12) 输出：以太网、RS232

13) 气路接口：外径 3mm 管线