* 
* 

液化天然气组分分析 硫化氢检测

液化天然气组分分析：产品名 称规格型 号主要配置气相色谱仪GC-79201 5 7寸大屏幕13行中文显示

* 型　　号：GC-7920
* 产　　地：北京

[**点击咨询**](javascript:void(0))

 **一、液化天然气组分分析：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名 称 | 规格型 号 | 主要配置 |
| 气相色谱仪 | GC-7920 | 1. 5.7寸大屏幕13行中文显示 2. 单通道/单热导检测器（TCD） 3. 双套独立的氢火焰离子化检测系统 4. 独立点火装置 5.温度控制系统和双套FID电路叠加系统 6.自动程序升温 |
| NETCHROM专用工作站 |  | 双通道信号采集，谱图数据自动分析，自动打印结果 |
| 检测器+色谱柱 | FID | FID+六通阀进样+转化炉（毛细管进样系统，填充柱进样系统）  注明：oc2微量时加转化炉 色谱柱：天然气分析专用柱 |
| TCD | TCD+六通阀进样（填充柱进样系统） |
| 标准气 | 天然气标气 | 8升（带证书）含钢瓶、含减压器 |
| 空气 | 空气发生器 | 产生干燥无油空气自带净化器 |
| 氢气 | 氢气发生器 | 产生高纯氢气自带净化器 |
| 氮气 | 高纯氮气 | 40L高纯氮气99.999%+减压阀 |
| 电脑、打印机 | 品牌 | 电脑WIN7 32位系统  A4打印机 |
| 随机工具和配件 | 标准 | 随主机赠送 |
| 总价： | | |

   
**二：硫化氢检测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 主要配置 | 数量 | 用途及备注 |
| 气相色谱仪 | GC-7920 | 1. 5.7寸大屏幕13行中文显示 2. 全新集成数字电子电路，控制精度高，性能稳定可靠，温控精度可达0.1。   3.自动程序升温 | 1套 | 检测液化天然气中硫化氢 |
| NETCHROM专用工作站 |  | 双通道信号采集，谱图数据自动分析，自动打印结果 | 1套 | 数据处理 |
| 检测器+色谱柱 | FPD | FPD+六通阀进样（毛细管进样系统，填充柱进样系统） 色谱柱：硫化氢专用柱， | 2个 | 检测硫化氢 |
| 空气 | 空气发生器 | 产生干燥无油空气自带净化器 | 1套 | 提供色谱空气气源 |
| 氢气 | 氢气发生器 | 产生高纯氢气自带净化器 | 1套 | 提供色谱氢气气源 |
| 氮气 | 高纯氮气 | 40L高纯氮气99.999%+减压阀 | 1套 | 提供色谱载气气源 |
| 电脑、打印机 | 品牌 | 电脑WIN7 32位系统  A4打印机 | 1套 | 数据输出与结果打印 |
| 随机工具和配件 | 标准 | 随主机赠送 | 1套 | 易耗品及工具 |
| 总价： | | | | |