

# 液化石油气专用气相色谱仪

产品名称	液化石油气专用气相色谱仪
公司名称	北京华盛谱信仪器有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双惠苑甲5号楼3层
联系电话	01082490886 18210936058

## 产品详情

### 产品详情

适于：液化石油气生产质量控制，液化石油气进出口商品质量检验，液化石油气质量检验；分析结果符合GB10410.3-89。分析成份及检测限适用于C5以下气态烃分析，不包括炔烃。适用于C5以下气态烃分析，不包括炔烃。成份：空气、甲烷（CH<sub>4</sub>）、乙烷（C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>）、乙烯（C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>）、丙烷（C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>）、丙烯（C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>）、异丁烷（iC<sub>4</sub>H<sub>10</sub>）、正丁烷（nC<sub>4</sub>H<sub>10</sub>）、正丁烯（1-C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>）、异丁烯（iC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>）、顺丁烯（cC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>）、反丁烯（tC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>）、1,3-丁二烯、正戊烷（C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>）、异戊烷（C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>）浓度范围100PPm ~ 50%

### 仪器特点

1. 以国产最新一代高性能、高稳定性气相色谱仪为基础，运行可靠稳定。
2. 采用热导检测器（TCD）检测，氢或氦气作载气。
3. 配有两阶或多阶程序升温，便于优化色谱分离条件，缩短分析时间，提高分析效率。
4. 采用气体六通阀，双填充柱分离，实现一次进样即可对以上所有成份进行全分析。
5. 配有4升铝瓶装专用标准混合气，方便分析定量。
6. 双通道色谱工作站，支持Windows98/2000/XP操作系统，色谱分析谱图储存、数据处理、报告打印随心所欲。