

# 新型液化气分析仪性能

产品名称	新型液化气分析仪性能
公司名称	滕州中科谱分析仪器有限公司
价格	16000.00/套
规格参数	
公司地址	滕州市西北坦九巷二十号
联系电话	0632-5862000

## 产品详情

液化气质量分析仪用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。新型液化气分析仪性能具有体积小、价格便宜、携带方便、分析快速准确，稳定快等特点，通过一次取样进样可以完成液化气中甲烷、乙烯、乙烷、丙烯、丙烷、异丁烷、正丁烷等液化气C5以下气态烃（不包括炔烃）成分。同时还能检测出掺杂在液化气中二甲醚含量；仪器开机，不需要专业人士。简单方便，易学易懂，性能稳定，物美价廉。保修一年，终身免费提供技术支持。长期以来一直深受石油液化气行业（尤其：液化石油气批发、充装单位、液化气分装站）新老客户的好评。

分析成份及检测限 液化气分析仪适用于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>4</sub>H<sub>10</sub>)、异戊烷(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) 浓度范围：100PPm~50% 技术指标 温度控制：室温+1 ~400 TCD灵敏度：S 10000mV.ml/mg 仪器配置方案：

?????	??	??????
??????	GC2020T	TCD??????????
??????	N2000	?????????????
??????		?????????
??????	HG-200A	
??????		1ml????

描述：液化气分析仪厂家直销,液化气站二甲醚,液化气掺二甲醚含量,二甲醚快速检测方法,便携式液化气分析仪,液化气分析全套设配,液化气分析仪质量好

??????????	??	???	??(?)	??	???	
	??	CH4	0.01-1	???	C4H8	0
	??	C2H4	0.01-1	???-2	C4H8	0
	??	C2H4	0.01-1	???-2	C4H8	0
	??	C3H8	0.01-20	1.3-???	C4H6	0
	??	C3H8	0.01-50	???	C5H12	0
	???	C4H10	0.01-20	???	C5H12	0
	???	C4H10	0.01-20	1-??	C5H9	0
	???	C4H8	0.01-10	???	C6H14	0