

# 气相色谱仪 励博仪器

产品名称	气相色谱仪 励博仪器
公司名称	广州励博仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区高普路68号自编2号楼二楼201单元
联系电话	18802699870 18802699870

## 产品详情

### 励博仪器——气相色谱仪价格

气象色谱仪(GC)技术性可以分离出来给出混合物中单一成分，进而完成对各成分的评定与定量分析。合适GC剖析的化合物必有充足的挥发和耐热性。假如样品中的所有或一些成分能在400oC上下或更低温度下蒸发且不溶解，那么这种化合物则可以选用气象色谱仪来剖析。气相色谱仪价格

### 励博仪器——气相色谱仪价格

仪器设备将化合物样品汽化，并根据载气将其传送到色谱柱中。样品成分因化学性质的差别以不一样速度越过色谱柱。冲洗掉出的成分进入一个加温的检测器，检测器将依据本身与成分间的相互影响造成光电数据信号。数据系统将纪录的数据信号值尺寸对工作时间做图，即得到了色谱。GC适用于分离出来正负极与非极性的挥发物化合物。气相色谱仪价格

### 励博仪器——气相色谱仪价格

气相色谱主要包含汽体、气相系统软件、色谱柱、探测器和数据系统五一部分。在其中载气是用以传输试品根据这个体系的汽体。气相系统软件的功效是将试品气化并引进载气旋中，其分成气相口种类和气相方法两一部分，气相口种类有分流/不分流气相口、添充柱进样口等。气相色谱仪价格

### 励博仪器——气相色谱仪价格

### 非甲烷总烃解决—催化氧化法

光氧催化催化反应装备特别制作的较高能高活性氧紫外光(UV)光线映照恶臭味汽体，国产EPC气相色谱仪价格，变化恶臭味汽体的分子链合理布局，使有机化学或有机化学高分子恶臭味化学物质分子链，在较高能紫外光光线映照下，溶解转造成低分子化学物质或详细酸化转化成CO2和H2O。气相色谱仪价格

励博仪器——气相色谱仪价格

非甲烷总烃解决—活性炭吸附法

活性炭应当算得上更为简单常见的有机废气处理方式了

工业废气经过全过程集气罩搜集后，经过全过程坚固吸附床内的活性炭层的短路横断面，在一定的停留的时间内，福立非甲烷总烃气相色谱仪价格，由于活性炭外边与工业废气分子间相互之间吸引力的影响产生物理学吸附(又被称为范德华吸附)，进而将有机废气中的有机化学组分溶解在活性炭的空闲外边，进而使有机废气得到环境污染，环境污染后的整洁汽体经过全过程主离心风机抽引送到烟筒达到环保标准。气相色谱仪价格

励博仪器——气相色谱仪价格

非甲烷总烃解决—高温低温等离子法

高温等离子溶解污染物质是运用这种高能量电子器件.氧自由基等活力颗粒和有机废气中的污染物质影响，使污染物质分子在非常短的时间内产生分裂，并产生事后的各种反映以抵达分裂污染物质的总体目标。气相色谱仪价格

励博仪器——气相色谱仪价格

FID检测器在特定源非甲烷总烃的监测上充分发挥着关键功效。线上GC-FID技术性发展趋势完善运用宽阔，流行的分析仪器公司如聚光科技.天瑞仪器.雪迪龙.磐诺.霍普斯等中国生产商和ABB.横河电机.赛默飞等都发布的一些种类的非甲烷总烃在线监测系统软件但选用的仍旧是GC-FID技术性。GC-FID技术性广泛运用于石油化工设备.印染厂喷漆.家具生产制造.生物技术等各种领域。气相色谱仪价格

励博仪器——气相色谱仪价格

近些年，在我国在voc<sub>s</sub>监测颁布了一系列监测技术标准，非常值得明确提出的是，在我国有关voc<sub>s</sub>监测方式（对于污染源.大城市空气.室内空气质量等）均为选用吸附分析取样方式的线下监测技术性，气相色谱仪价格，在其中《固定污染源废气总烃.甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》，下称HJ38规范，气象色谱仪分离出来甲烷气体，FID检验的试验室方式。气相色谱分析是在我国环境质量及污染源排气管中voc<sub>s</sub>成分监测的首要方式。气相色谱仪价格

励博仪器——气相色谱仪价格

voc<sub>s</sub>在线监测系统软件的体系特性：

- 1.功能齐全，可监测VOCs和气候五主要参数，并可拓展别的的气体；
- 2.内嵌可应用10000个钟头的进口打气泵并自动控制系统其总流量在1.0L/Min；
- 3.选用进口PID检测器，国产气相色谱仪价格，监测精密度可以达到ppb级；

- 4.外接气体前解决设备，可过虑和水蒸气；
- 5.模块化，减少运营维护保养成本费；
- 6.内嵌大空间性能充电电池，可保证关闭电源后工作中48个小时之上；
- 7.可选装线上大气污染物VOCs监测系统；
- 8.外壳具备温度自调整作用，配置隔热保温罩，根据纳米技术隔热喷涂原材料和内部循环合理操纵壳体温度。气相色谱仪价格

气相色谱仪价格-励博仪器(推荐商家)由广州励博仪器有限公司提供。广州励博仪器有限公司是广东广州,实验仪器装置的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在励博仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创励博仪器更加美好的未来。