

GC-LTA-DS空分危险物质在线检测系统

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | GC-LTA-DS空分危险物质在线检测系统 |
| 公司名称 | 大连蓝天中意科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:蓝天中意 型号:GC-LTA-DS 产地:辽宁大连 |
| 公司地址 | 辽宁省大连市甘井子区天虹工业园 |
| 联系电话 | 0411-86303505 18642830881 |

产品详情

GC-LTA-DS空分危险物质在线检测系统是专门为空分装置气体安全而设计的在线分析系统。其特点是：在线检测碳氢化合物、二氧化碳、氧化亚氮的含量，分析仪数值以图谱数据形式直观的显示出来；显示界面采用LED显示器，直观醒目，按键采用简易中文菜单操作，通俗易懂、简单可靠。

GC-LTA在线气相色谱仪，结合了现代智能EPC控制系统与气相色谱原理，可对空分设备中痕量碳氢化合物进行分析，监测易爆组分的含量变化情况，从而提供空分设备主冷凝器安全运行的重要参考数据。同样可作为石油化工、钢铁和气体工业等检测碳氢化合物过程控制仪表。

GC-LT型气相色谱仪，对进样气设置了预处理系统，预处理系统分为过滤系统、压力调节系统、压力显示系统；样气经过滤系统过滤后，进入压力调节系统进行压力调节，调节至仪器可用规范压力后，由压力显示系统显示压力后进行气体分析流程。

- 1.GC-LTA-DS空分危险物质在线检测系统可连续监测待测气体的样品。
- 2.可以自动定时、采样、分析，分离分析效果好，数据可靠的全自动分析仪器。
- 3.可实现自动和手动进样的自由切换，以便得到更为可信的数据。
- 4.仪器操作简单，进样、取样时间可任意设定。
- 5.测量对象：主冷液氧中、储槽液氧中、空气中痕量烃含量。
- 6.监测数据可通过4~20mA可上传至空分主控室操作界面；
- 7.配套机柜及必要的前处理系统；

8.符合国家相应标准要求。

9.取代了机械阀，运用了电子压力、流量控制系统（EPC），进行控制。

10.将显示、控制系统（电脑）与分析仪主机相结合，实现了智能简洁的现代化操作方式。