

在线氧气分析仪 北京天和力特 在线氧气分析仪生产厂家

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 在线氧气分析仪 北京天和力特 在线氧气分析仪生产厂家 |
| 公司名称 | 北京天和力特科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610 |
| 联系电话 | 13810669419 13810669419 |

产品详情

热导气体分析仪的产品特性

热导气体分析仪主要用于二元气体或准二元气体混合物中氢气或氦气的定量分析。如果其它气体的热导率同体系中残余气体（如Ar，CO₂，CH₄，NH₃）的热导率差别显著的话，CALOMAT6型热导气体分析仪也可用于测定样品中这些气体的浓度。

特性

? 半导体检测器

? 利用微加工工艺制造的硅传感器，使CALOMAT 6分析仪的响应时间（T₉₀）非常短

? 通用的硬件基础设备，动态测量范围高（例如：0~1%，0~100%，95~100%H₂）

? 集成的干扰气体校正，无需外部计算

? 开放接口结构（RS485，RS232，PROFIBUS）

? 用于维护和服务信息的SIPROM GA 网络（可选）

? 电气和物理特性：气密隔离，可以吹扫，IP65，在恶劣环境中仍具有长的使用寿命

? EEx（p），用于区域1和2（符合ATEX 2G 和ATEX 3G），Class I Div2（CSA）Ex（n）

本信息由天和力特为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，在线氧气分析

仪，天和力特竭诚为您服务！

在线氧气分析仪

产品特点：

采用进口检测组件

成熟的信号处理模块

模块化设计，根据需要更换传感器

带流量控制，检测数据稳定

传感器寿命长，不通电工作不消耗寿命

无需二次校准，信号稳定不漂移

高精度的温度自动补偿系统，在线氧气分析仪生产厂家，消除环境温度的影响

超量程自动保护，可直接放置于高浓度氧环境

产品应用：

空分制氧、制氮

手套操作箱

微生物培养箱

石油化工

生物发酵

3D打印

本信息由天和力特为您提供，如果您想了解更多产品信息，在线氧气分析仪生产厂，您可拨打图片上的电话咨询，天和力特竭诚为您服务！

提高燃烧效率

所谓提高燃烧效率，就是要适量的燃料与适量的空气组成最佳比例进行燃烧。热效率与烟气中的CO、

O₂、CO₂含量以及排烟温度、供热负荷、雾化条件等因素有关。因此，可通过测量并控制烟道气体中CO、O₂、CO₂的含量来调节空气消耗系数，来达到最高燃烧效率。

燃烧效率控制由来已久，上世纪60年代，曾广泛采用CO₂分析仪监测烟道气体中CO₂含量来控制空气消耗系数以达到最佳，但CO₂含量受燃料品种影响较大。70年代后，逐渐采用烟气中O₂含量或O₂含量和CO含量相结合的方法来控制燃烧效率。

提高燃烧效率最直接的方法就是使用烟气分析仪器（如烟气分析仪、燃烧效率测定仪、氧化锆氧含量检测仪）连续监测烟道气体成分，分析烟气中O₂含量和CO含量，调节助燃空气和燃料的流量，确定最佳的空气消耗系数。

本信息由天和力特为您提供，在线氧气分析仪厂，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，天和力特竭诚为您服务！

在线氧气分析仪-北京天和力特-在线氧气分析仪生产厂家由北京天和力特科技有限公司提供。北京天和力特科技有限公司（www.thltyq11.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！