

红外线气体分析仪 北京天和力特 红外线气体分析仪生产厂

产品名称	红外线气体分析仪 北京天和力特 红外线气体分析仪生产厂
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

天和力特在线氧分析仪工作原理主要技术指标

量程：（可根据客户要求定制量程）0.01 ~ 2.00 % ； 0.01 ~ 99.99 % ； 95.00 ~ 99.99 %

显示方式：LED数码/ LCD液晶显示

传感器类型：热磁型、冷磁型

防护等级：IP65

嘴1小分辨率：0.01%

测量精度：± 1% F.S

零点漂移： 0.5% F.S/ 月

量程漂移： 0.5% F.S/ 月

重复性： 量程的1%

样气流量：0.3 ~ 0.4 L/min

样气温度：0 ~ 50

预热时间：空气中预热10分钟

响应时间（T90%）： 8s

数据刷新率：50ms

信号变送输出：4 ~ 20mA电流信号，最大负载750

6转换触点，红外线气体分析仪生产厂，功能用户自定义；

触点容量：3A 220V AC；3A 24V DC

通讯端口：标准RS232、RS485、USB及有线无线选配功能数据接口

环境温度：- 20 ~ +50

环境湿度：90% 相对湿度

供电方式：220V 交流供电，电压波动不超过20%

使用环境：水平放置，无强烈震动及腐蚀性气体场合

安装方式：盘装或台式

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，红外线气体分析仪定制，天和力特竭诚为您服务！

氧化锆氧量分析仪基本简介

氧化锆氧量分析仪广泛应用于多种行业的燃烧监视与控制过程，并且帮助各行业领域取得了相当可观的节能效果。应用领域包括能耗行业，如钢铁业、电子电力业、石油化工业、制陶业、造纸业、食品业、纺织业，还包括各种燃烧设备，如焚烧炉、中小型锅炉等。

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

氧化锆氧量分析仪

氧化锆氧量分析仪（Zirconia Oxygen Analyzer），又称氧化锆氧分析仪、氧化锆分析仪、氧化锆氧量计、氧化锆氧量表，主要用于测量燃烧过程中烟气的含氧浓度，同样也适用于非可燃性气体氧浓度测量。在传感器内温度恒定的ZRO₂两极之间产生一个毫伏电势，通过这个电势和能斯特方程可以算出烟气中含氧浓度值。将此气体分析仪应用于燃烧监视与控制，将有助于充分燃烧，减少CO、SO_x及NO_x的排放，从而为防止全球变暖及空气污染做出贡献。同时，氧化锆氧量分析仪还可用于气体成分控制，精确调控燃烧效率。

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，天和力特竭诚

为您服务！

红外线气体分析仪-北京天和力特-红外线气体分析仪生产厂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）为客户提供“蓄电池,气体检漏仪,分析仪,烟气粉尘仪,气体报警仪”等业务，公司拥有“天和力特,美国山特,汤浅,松下”等品牌。专注于环保监测设备等行业，在北京西城区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宋先生。