

LGA-C300煤气热值分析系统#

产品名称	LGA-C300煤气热值分析系统#
公司名称	无锡东翱工业配套设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:东翱 型号:LGA-C300
公司地址	无锡惠山经济开发区玉祁配套区（东环路7号）
联系电话	13961869089 13616185241

产品详情

产品概述

lga-c300煤 气热值分析系统是聚光科技推出的新型热值分析产品，该产品基于半导体激光吸收光谱等先进气体分析技术，对煤气中的各类可燃气体成分（如co、ch4等）进行连续、快速、准确地测量，通过将燃气成分转化为有效热值，进而获得煤气热值信息，实现对煤气热值的在线监控和工艺优化指导。

产品特点

与传统采用直接燃烧法的热值分析系统不同，lgac300煤气热值分析系统是通过将燃气成分进行在线分析，转化获得混合气体的热值信息，因此系统测量结果真实反映了燃气的有效热值信息，同时还具有测量响应速度快、可靠性好等优势。

I燃气组分和热值同时检测，工艺参考价值高

lga-c300煤气热值分析系统通过对气体成分分析获得燃气的热值信息，在准确测量热值数值的同时，还为工艺控制提供了定量的气体组分信息，客户无需重复购买气体分析产品，提高系统性价比。

I测量实时性、连续性好

系统采用激光光谱等分析技术对气体进行在线分析，测量响应速度比传统方法快，利于工艺监控和优化，同时系统无需点火燃烧，完全避免了传统直接燃烧法热值仪存在熄火影响连续测量的问题，确保了系统长期可靠连续工作。

I系统可靠性高、运行维护费用低

由于lga-c300煤气热值分析系统对煤气样品洁净度等要求低，能较好适应各类恶劣工况，因此预处理系统结构简单、无风机、燃烧室等易损或运动部件，系统可靠性高，运行维护成本低。

l系统选配防爆探头，预处理和分析部件无热源，安全系数高

lga-c300煤气热值分析系统针对各类煤气应用场合，可选配各类防爆加热探头，同时系统内无燃烧、点火等过程，彻底避免了因采用燃烧原理带来的燃烧煤气的安全隐患，大大提高了系统的安全系数。

本产品的加工定制是是，品牌是东翱，型号是LGA-C300