

QGS-08D红外线气体分析器

产品名称	QGS-08D红外线气体分析器
公司名称	北京斯泰迪自控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科技园区东区产业基地景兴街18号院6号楼3层303室
联系电话	86-010-62459636 13701077982

产品详情

qgs-08d红外线气体分析器

简单描述 qgs-08d红外线气体分析器属于不分光式红外线气体分析器，其工作原理是基于某些气体对红外线的选择性吸收。仪器采用单光源、单管隔半气室及先进的串联式薄膜微音检测器，工艺精湛、分析精度高、稳定性好。电气系统采用德国maihak公司unor 6n技术。

详细介绍

qgs-08d红外线气体分析器相关参数:

测量组分:co:(0~1000) $\times 10^{-6}$; co₂:(0~1000) $\times 10^{-6}$; ch₄:(0~1000) $\times 10^{-6}$

测量范围: (0~100) % (可在此范围内选择不同的规格)

零点漂移 : $\pm 1\%fs/7d$

量程漂移 : $\pm 1\%fs/7d$

线性误差 : $\pm 1\%fs$

重复性 : 0.5

响应时间 : 20s

功率 : < 150w

电源 : (220 \pm 22)vac (50 \pm 0.5) hz

重量 : 约14kg

qgs-08d红外线气体分析器用途及应用范围: 该分析器用于连续分析co、co2、so2、ch4、nh3等一种气体在多种气体混合物中的含量。产品应用领域广泛: 1. 用于石油、化工、电站等工业过程控制; 2. 用于农业、医疗卫生和科研等领域; 3. 实验室各种燃烧试验的气体含量测定。 qgs-08d红外线气体分析器工作环境:

环境温度: (5-40) 避免阳光直射;

环境湿度: 80%rh;

环境气体: 无强烈腐蚀性气体;

环境风速: 0.5m/s, 保证仪器周围空气流通;

安装环境: 水平安装、避免震动;

电源电压: 避免与具有电感特性的大功率设备(如大功率电机、高频炉等)共用同一相电源。

qgs-08d红外线气体分析器特点:

标准19"机箱, 能安装在成套设备中;

具有上下限报警功能;

仪器显示为指针式, 如果需要数字显示需要在订货时提出;

输出为(0/2/4-20) ma信号, 默认为(4-20) ma, 输出负载 400 。

qgs-08d红外线气体分析器订货说明:

为了使您订购的分析仪器正确、适用, 请写明下列内容:

仪器量程范围、信号输出形式、仪器其它要求;

被测气体浓度变化范围;

背景气体成分及浓度;

所需其它配件(如: 预处理、电脑、记录仪等)。

qgs-08d红外线气体分析器成套性: 主机: 1台 备件: 1套 气瓶减压阀: (另购) 标准气: (另购)