

QGS-08B红外线气体分析器

产品名称	QGS-08B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-08b红外线气体分析器

简单描述 qgs-08b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-08b红外线气体分析器相关参数：

测量范围：（0~100）%（可在此范围内选择不同的规格）

zui小量程：co：（0~1000）×10⁻⁶；co₂：（0~1000）×10⁻⁶；ch₄：（0~1000）×10⁻⁶；

双量程：zui大量程比1：10

中间量程：zui大量程比1：10

零点漂移：±1%fs/7d

量程漂移：±1%fs/7d

线性误差：±1%fs

重复性：0.5%

响应时间：20s

功率：<150w

电源：(220 ± 22)vac (50 ± 0.5) hz

重量：约14kg

qgs-08b红外线气体分析器应用范围：

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. 用于大气及污染源排放等环保监测；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；用于公共场所的空气监测。

qgs-08b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-08b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-08b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-08b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）