

IGS-09M红外分析仪

产品名称	IGS-09M红外分析仪
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

igs-09m红外分析仪

简单描述igs-09m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吸收。仪器采用zui先进的串联式薄膜微音检测器。具有灵敏度高，重复性好等诸多优点。可用于连续分析混合气体中待测气体组分的浓度。igs-09m型红外线气体分析器抗干扰能力强、受环境温度影响小且可靠性高，适合环境恶劣的流程工业以及环保、科研领域在线使用。

详细介绍

igs-09m红外分析仪相关参数：

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%

测量组分: co、co2、ch4、so2、nh3等

测量范围: (0~100)% (可在此范围内选择不同的规格)

响应时间 (t90) : 20s

隔爆等级: 非防爆

供电电源: 220vac 50hz

功率:<90w

重量：约13kg

igs-09m红外分析仪应用范围：该分析仪器用于在线连续分析co、co₂、so₂、ch₄、nh₃等气体在多种气体混合物中一种气体的含量。产品广泛应用于：

大气及污染源排放等环保监测；

石油、化工等工业控制；

农业、医疗卫生和科研等领域；

实验室各种燃料试验的气体含量测定；

公共场所的空气质量检测监测。

igs-09m红外分析仪工作环境：

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；

电源要求：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。

igs-09m红外分析仪特点：

标准19"机箱，能安装在成套设备中；

彩色液晶屏显示，显示信息清晰，醒目；

采用触摸屏，操作简单方便；

全数字化处理，更加准确稳定可靠；

rs232通信，易于扩展成rs485；

隔离的4-20ma电流环输出；

8路开关量（继电器）输出：

大气压力补偿，有效提高连续分析的准确和稳定性。

igs-09m红外分析仪订货说明：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）

igs-09m红外分析仪成套性：主机： 1台备件： 1套气瓶减压阀
（另购）标准气： （另购）通讯线缆 （另购）