

SGM-05防爆型气体分析系统

产品名称	SGM-05防爆型气体分析系统
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

sgm-05防爆型气体分析系统

简单描述

sgm-05防爆型气体分析系统采用diict6zui高隔爆等级仪器，全不锈钢抛光管气路。采用两级除尘技术，既能有效保护样气处理部件的洁净程度又能延长系统维护周期和使用寿命。新一代（第三代）涡流除水产品wlstd03，制冷效率高，制冷速度快，耗气量小，是节能减排的zui佳产品。

机柜可采用全不锈钢保温室外柜，也可选用碳钢防锈喷塑室外柜。可以选择防爆电伴热方式，也可选用蒸汽伴热方式，能够满足不同用户需求和不同现场条件。

sgm-05防爆型气体分析系统产品简介: sgm-05防爆型气体分析系统以气分析仪器为核心，按照功能划分，系统由气体分析单元、样气处理单元、在线标定单元组成，根据不同用户需求还可以配置取样单元、自动维护单元等。气体分析单元为多种气体中某一种气体的体积百分比含量测量仪或含水量测量仪等，是系统的核心部分，决定着系统测量的准确度、测量精度等主要技术指标。样气处理单元是为仪器提供洁净样气的辅助单元。在线标定单元用于对气体分析仪器的在线标定。 sgm-05防爆型气体分析系统技术参数：

测量组分：h2；o2；co；co2；ch4等

零点漂移： $\pm 1\%fs/168h$ ；

量程漂移： $\pm 1\%fs/168h$ ；

线性误差： $\pm 1\%fs$ ；

重复性：0.5%；

供电电源： (220 ± 22) vac， (50 ± 0.5) hz；

系统功率： $<600w$ ；

响应时间：30s；

防爆等级：仪器ex d iict6（含乙炔），系统无源本质安全；

系统重量：约200kg。

sgm-05防爆型气体分析系统应用领域：

化肥、化工等需有防爆要求的工业流程气体浓度监测；

需有防爆要求的水泥行业气体浓度监测，cems烟气浓度监测；

石油、冶金、建材等需有防爆要求的工业流程气体浓度监测；

科研、环保、医药等需有防爆要求的行业中混合气体含量连续检测；

科学实验室等需有防爆要求的气体浓度监测。

sgm-05防爆型气体分析系统技术服务：实际应用中被测气体环境千差万别，在您订购前请先与我们技术取得联系，确保该系统能够满足您的使用需求。同时我们可根据您的现场状况适当调整系统结构及电、气接口。我们提供从售前技术咨询到售后技术支持全程的优质服务，欢迎您来电垂询！感谢您对我们产品的信任和支持！