

供应广顺GSH-3052D多成份气体分析仪

产品名称	供应广顺GSH-3052D多成份气体分析仪
公司名称	山东广顺自动化控制股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:GSH/广顺 型号:GSH-3052D
公司地址	山东省潍坊市奎文区北海路2321号6号楼潍坊市科技孵化中心2单元2-1501室
联系电话	0536-5607129 13701387919

产品详情

型号：

GSH-3052D

详细分类：

多组分气体分析仪，多成份气体分析仪，混合气体分析仪，多合一气体分析仪，一氧化碳分析仪，二氧化硫分析仪，二氧化碳分析仪，甲烷分析仪，六氟化硫分析仪，氨气分析仪等

产品特点：

可根据用户要求，可制作成双组份，三组分，四组分，五组分，六组分，七组分，八组分等气体分析仪，所测气体种类可任意组合，为用户节约成本

采用我公司自行研发的红外线气体传感器或进口电化学传感器，稳定可靠，低漂移、寿命长、精度高

全中文菜单，超大液晶显示，操作简单、安装和维护方便

232串口通讯，选配上位机软件，在电脑上可直接读取，可绘制曲线，并进行相关分析

可存储3000条完整记录，峰值可查询

工作原理：

该多组份气体分析仪可用于二氧化碳分析仪、一氧化碳分析仪、二氧化硫分析仪、甲烷分析仪、氮氧化物、氧气、氢气的测试。其中，氮氧化物、二氧化碳分析仪、一氧化碳分析仪、甲烷分析仪属于电调制非分光式(NDIR)红外线气体分析器，其工作原理是基于不同种类的气体对红外线的选择性吸收效率不同。仪器采用单光源、单管隔半气室及先进的检测器，工艺精湛、分析精度高、稳定性好。氧气、氢气采用电化学原理检测。

技术参数：

检测气体种类：CO, CO₂ , SO₂, NH₃ , NO, H₂ , O₂ , H₂S, CH₄ , CmHn , CH

量程：0-100%

检测方式：泵吸式

T90响应时间：红外线 10s , 电化学 < 30s

精度： ± 1%

分辨率：0.1%FS

零点漂移 ± 1%F.S/15d

量程漂移 ± 1%F.S/15d

工作环境温度：-10 至 +55

工作环境湿度：15%-95% 相对湿度（无冷凝）

LCD显示：液晶数字显示实时浓度值，日期，时间

报警：声光报警(声音85dB)，报警点可通过菜单重新设置

供电电源：220VAC/50HZ

标准配置：

仪器箱、主机、电源线、说明书、合格证

应用领域：

GSH-3052D红外气体分析仪用于二氧化硫分析仪、二氧化碳分析仪、一氧化碳分析仪、甲烷分析仪等。应用领域广泛：

1. 用于大气及污染源排放等环保监测
2. 用于石油、化工、电站等工业过程控制

- 3 . 用于农业、医疗卫生和科研等领域
- 4 . 实验室各种燃烧试验的气体含量测定
- 5 . 用于公共场所的空气监测