

综合管廊用气体检测仪，氧气含量传感器，硫化氢检测仪

产品名称	综合管廊用气体检测仪，氧气含量传感器，硫化氢检测仪
公司名称	上海勋飞机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区桂平路481号15栋5B1
联系电话	13601892131

产品详情

硫化氢检测仪（H₂S检测仪）USRegal GS100-H₂S，本仪表可广泛应用于冶金、石油、化工、矿业、焦化、市政、环保、制药、电力、船舶、污水处理等需要连续检测易燃易爆、有毒有害气体的场所。本仪表传感器全部采用进口的传感器，输出信号可选4~20mA、RS-485、继电器、可远距离传输，可方便同DCS、PLC等各类控制系统组成安全防护系统。本仪表灵敏度高、反应速度快、抗干扰能力强，性能稳定可靠。采用超低功耗处理器，响应速度快，稳定

防高浓度气体冲击的自动保护功能，具有恢复出厂设置，防止误操作

mg/m³、ppm、%VOL、%LEL、%RH多种单位可选择

继电器输出，用于气体及故障报警，气体一级二级浓度报警阈值可设定 3路模拟量输出0-20mA或

4-20mA 灵敏度高、抗干扰能力强，性能稳定可靠 防护等级达IP66检测气体 硫化氢

H₂S 防爆标志 Exd II CT6检测原理 电化学原理 输出信号 用户可根据实际现场环境需求而定，最

远可传输2000米（单芯1mm²屏蔽电缆）检测方式 固定在线式长期连续检测，扩散式的检测方式；固定

在线式连续检测，通过外置气泵，实现泵吸式的流通检测方式（气泵选配）三线制4-20mA电流信号输出，

可连接报警控制器、PLC、DCS

等各种控制系统（标准配置）测量范围 0-100ppm 数字信号RS-485输出，ModBus RTU通讯协议分辨率

0.1ppm 一组继电器输出精

度 ±3%（可调）主体材质 壳体ADC12铝合金，坚固，耐磨耐腐蚀重复性 ±1% 气室采用

高强度耐磨耐腐蚀铝型材，坚固耐用零点漂移 ±1%（F.S/年）安装方式 壁挂管道一体式响应时间

20秒（T90）供电电源 24VDC（正常工作电压范围12~30VDC）恢复时间 20秒 功

耗 1.5W工作湿度 95%RH，无冷凝（>90%RH时，凝露可配过滤器）工作压力 200Kpa工作温

度 -30 ~ +60（特殊要求需定制）执行标准 GB15322.1-2003，GB3836.1-2010，GB3836.2-2010，G

B3836.4-2010相对湿度 10%~95%RH

我公司厂家生产供应高品质综合管廊用气体检测仪，包括氧气检测仪（O₂传感器,氧气传感器），硫化氢检测仪（硫化氢检测器H₂S传感器），甲烷检测仪（CH₄检测器，CH₄传感器），温湿度检测仪（温湿度检测器），超声波液位计，投入式液位计，三合一气体检测仪，多合一气体检测仪等。