PGD5-C-M4

复合式高精度气体分析仪

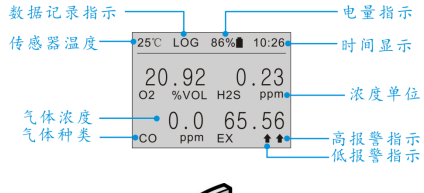
产品特点

- ☑ 复合式高精度气体分析仪(1-4种气体任意组合)
- ☑ 自带数据保存,配上位机软件,可连接电脑导出数据 (Excel 表格)
- ☑ 原装进口传感器,自动温度、零点及满量程漂移补偿
- ☑ 防高浓度气体冲击保护及传感器故障自检功能,安全可靠
- ☑ 内置抽气泵,提升检测速度,方便狭小空间检测
- ☑ 气体浓度单位可选,(ppm 与 mg/m³ 可选,出厂前设定)
- ☑ 两级声光报警,可任意设置报警值
- ☑一键恢复出厂设置,操作界面支持中英文切换
- ☑检测仪器取得《防爆证书》及《校准证书》



应用

- ◆ 采油、冶炼、化工、市政、污水处理、电力、煤气、采矿、
- ◆ 隧道施工、消防、仓储、造纸、制 药、酿造、家具、涂料
- ◆ 室内(外)装修、医疗、食品、化肥、树脂、农药、原料
- ◆ 垃圾处理厂、家居环保、畜牧养 殖、温室培植、农业生产





设计标准

- ◆ GB3836.1-2010 《爆炸性气体环境用电气设备第1部分:通用要求》
- ◆ GB3836.4-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第 2 部分: 本安型 "i"》

技术参数

| 检测气体 | 除特殊气体外其它气体可任选 1-4种组合 | | | | | |
|---------|------------------------------------|-------|---------------------|--|--|--|
| 检测原理 | 按检测气体量程决定 | | | | | |
| 测量范围 | 按检测现场要求选 | | | | | |
| 分辨率 | 按量程范围 | 气体单位 | ppm 与 mg/m³ | | | |
| 检测方式 | 泵吸式 | 报警方式 | 声光报警、振动报警 | | | |
| 精 度 | ≤±2% (F.S) | 重复性 | ≤±1% | | | |
| 线性误差 | ≤±1% | 零点漂移 | ≤±1%(F.S/年) | | | |
| 响应时间 | ≤20 秒 | 恢复时间 | ≤30 秒 | | | |
| 防爆类型 | 本质安全型 | 防护等级 | IP65 | | | |
| 防爆标志/编号 | Ex ib IIC T3 GB/ CNEx17.2211 | 电池容量 | 3.7VDC,1800mAh(带充电) | | | |
| 工作温度 | -20℃~+70℃ | 相对湿度 | 10%~95%RH(非凝露) | | | |
| 数据保存 | USB 导出(标配存储 10000 条) | 传感器寿命 | 两年以上 | | | |
| 压力限制 | 86-106 KPa | 最大功耗 | 2.5W | | | |
| 尺寸 | 110*190*180(mm) | 重 量 | 1.0kg | | | |
| 标配附件 | 说明书、合格证、保修卡、USB 充电器(含数据线)、高档铝合金仪器箱 | | | | | |

※以下列表为常用气体及常规量程仪器,其他气体请与业务人员咨询

| 检测气体 | 化学式 | 可选量程 | 气体单位 | 分辨率 | 响应时间 |
|----------|-------|-------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 甲烷 | CH4 | 0-10%/0-50%/0-100% | %LEL、%VOL | 0. 1%LEL/0. 01%VOL | ≤25 秒 |
| 可燃 | EX | 0-100% | %LEL | 0. 1%LEL | ≤25 秒 |
| 一氧化碳 | CO | 0-500/2000/5000/10000 | ppm | 0.1ppm/1ppm | ≤15 秒 |
| 硫化氢 | H2S | 0-10/20/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤15 秒 |
| 氧气 | 02 | 0-30%/0-100% | %VOL | 0. 01%VOL | ≤15 秒 |
| 二氧化碳 | C02 | 0-1000/2000/5000/20% | ppm /%VOL | 1ppm/0.01%VOL | ≤15 秒 |
| TVOC/VOC | VOC | 0-10/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤20秒 |
| 苯 | С6Н6 | 0-1/10/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤30 秒 |
| 二甲苯 | C8H10 | 0-1/10/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤30 秒 |
| 苯乙烯 | C8H8 | 0-20/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 甲醛 | CH20 | 0-5/10/20/100/200 | ppm, mg/m3 | 0.01/0.1ppm、mg/m3 | ≤30 秒 |
| 氨气 | NH3 | 0-50/100/200/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 氮气 | N2 | 0-100% | %VOL | 0. 01/0. 001%VOL | ≤15 秒 |
| 臭氧 | 03 | 0-10/20/50/100/200/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤20 秒 |
| 氢气 | H2 | 0-1000/2000/5000/0-4% | ppm /%VOL | 1/0.01%VOL | ≤20 秒 |
| 四氢噻吩 | THT | 0-50/100/200 | ppm , mg/m3 | 0.01ppm、mg/m3 | ≤30 秒 |
| 氮氧化物 | NOx | 0-100/200/500/1000 | ppm, mg/m3 | 0.01/0.1ppm、mg/m3 | ≤20秒 |
| 一氧化氮 | NO | 0-100/200/500/1000 | ppm, mg/m3 | 0.01/0.1ppm、mg/m3 | ≤20 秒 |
| 二氧化氮 | N02 | 00-100/200/500/1000 | ppm, mg/m3 | 0.01/0.1ppm、mg/m3 | ≤20秒 |
| 二氧化硫 | S02 | 0-100/200/500/1000 | ppm, mg/m3 | 0.01/0.1ppm、mg/m3 | ≤20 秒 |
| 磷化氢 | PH3 | 0-5/10/20/50/100 | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |
| 乙烯 | C2H4 | 0-50/100/200/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤15 秒 |
| 氯化氢 | HCL | 0-20/50/100 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤25 秒 |
| 氯气 | CL2 | 0-10/20/50/100/200 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤20秒 |
| 二氧化氯 | CL02 | 0-20/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 三氯乙烯 | CYAN | 0-20/50/100 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤25 秒 |
| 氰化物 | CYNA | 0-20/100/200 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤30 秒 |
| 氰化氢 | HCN | 0-20/100/200 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤30 秒 |
| 环氧乙烷 | ETO | 0-50/100/200/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 过氧化氢 | H202 | 0-20/50/100/200/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 砷化氢 | ASF3 | 0-5/10/20ppm | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |
| 氟化氢 | HF | 0-5/10/20ppm | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |
| 氟气 | F2 | 0-5/10/20ppm | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |