

PGD3-C-Sih4

便携式硅烷检测报警仪

产品特点

- ☑ 2.0 寸高清彩色液晶显示，蓝牙打印机功能（选配）
- ☑ 自带数据保存，配上上位机软件，可连接电脑导出数据（10000 条，导出 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》

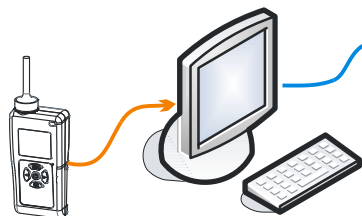


应用

- ◆ 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”》







| NO. | DATE | DENSITY |
|------|----------------|---------|
| 1565 | 20160805 18:21 | 20.91 |
| 1566 | 20160805 18:22 | 20.92 |
| 1567 | 20160805 18:23 | 20.95 |

技术参数

| 检测气体 | 硅烷 (SiH ₄) | | |
|---------|---|-------|-----------------------|
| 检测原理 | 电化学检测原理 | | |
| 测量范围 | 0-10ppm、20ppm、20ppm、100ppm、500ppm、1000ppm | | |
| 分辨率 | 0.01ppm(0-100)、1ppm(0-1000) | 气体单位 | PPM、mg/m ³ |
| 检测方式 | 泵吸式 | 报警方式 | 声光报警、振动报警 |
| 精度 | ≤±3% (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 | 125*52*30(mm) | 重量 | 200g |
| 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 | | |

相关产品

| 高精度气体分析仪 | 在线式气体检测仪 | 一体式气体检测仪 | 更多产品  |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |

※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 | CH ₄ | 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 | H ₂ S | 0-10/20/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤15 秒 |
| 氧气 | O ₂ | 0-30%/0-100% | %VOL | 0.01%VOL | ≤15 秒 |
| 二氧化碳 | CO ₂ | 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 | C ₆ H ₆ | 0-1/10/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤30 秒 |
| 二甲苯 | C ₈ H ₁₀ | 0-1/10/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤30 秒 |
| 苯乙烯 | C ₈ H ₈ | 0-20/50/100/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 甲醛 | CH ₂ O | 0-5/10/20/100/200 | ppm、mg/m ³ | 0.01/0.1ppm、mg/m ³ | ≤30 秒 |
| 氨气 | NH ₃ | 0-50/100/200/500/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 氮气 | N ₂ | 0-100% | %VOL | 0.01/0.001%VOL | ≤15 秒 |
| 臭氧 | O ₃ | 0-10/20/50/100/200/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤20 秒 |
| 氢气 | H ₂ | 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/m ³ | 0.01ppm、mg/m ³ | ≤30 秒 |
| 氮氧化物 | NO _x | 0-100/200/500/1000 | ppm、mg/m ³ | 0.01/0.1ppm、mg/m ³ | ≤20 秒 |
| 一氧化氮 | NO | 0-100/200/500/1000 | ppm、mg/m ³ | 0.01/0.1ppm、mg/m ³ | ≤20 秒 |
| 二氧化氮 | NO ₂ | 0-100/200/500/1000 | ppm、mg/m ³ | 0.01/0.1ppm、mg/m ³ | ≤20 秒 |
| 二氧化硫 | SO ₂ | 0-100/200/500/1000 | ppm、mg/m ³ | 0.01/0.1ppm、mg/m ³ | ≤20 秒 |
| 磷化氢 | PH ₃ | 0-5/10/20/50/100 | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |
| 乙烯 | C ₂ H ₄ | 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 | CL ₂ | 0-10/20/50/100/200 | ppm | 0.01/0.1ppm | ≤20 秒 |
| 二氧化氯 | CLO ₂ | 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 | H ₂ O ₂ | 0-20/50/100/200/1000 | ppm | 0.01/0.1/1ppm | ≤30 秒 |
| 砷化氢 | ASF ₃ | 0-5/10/20ppm | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |
| 氟化氢 | HF | 0-5/10/20ppm | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |
| 氟气 | F ₂ | 0-5/10/20ppm | ppm | 0.01ppm | ≤30 秒 |