

CGA2620-O2-R100%

气态常量含氧量分析仪

Ref: CGA2620-O2-R100 DS C

规格	型号	说明	用途
W-	CGA2620-O2-R100%-AutoCAL-kit-DG	带自标定功能的系统	现场在线
W-	CGA2620-O2-R100% -Sp	不带自标定功能但有空气自动校准的系统	现场在线
p-	CGA2620-O2-R100% -Sa	标准进样条件下用	分析室连续

- *自行订购标准气体;
- *其它简单配置,参见<标准成套组件列表>



- W-现场墙挂式
- p-台式/便携式
- 先进的微机处理技术,专业报警数据库支持
- 工作状态稳定,测量精度高,1/4096
- 实时工作方式
- 报警功能发达
- 用户也可以自行设置报警限值
- 自检功能,探头故障报警
- 可以后备 UPS 电源自动切换,电源欠压掉电报警
- 安装简单、操作方便

本仪器采用 BD4gas 气体检控仪做主机。是一个通用气体监控器,可以接各种标准信号的 气体变送器。该仪器设计了8个通道的模拟接口,可以接任意气体种类的变送器。通过系 统设置中的参数装配可以显示对应的气体符号,并且起用毒气标准报警数据库的初始化数

测试信号的量化是通过标定表来实现的。如果用 CPT2600 系列变送器, 一般内存数据就基 本正确;没有标准样品条件的用户,只要进行一次空气"调零"即可。如果是其它变送器或 其它厂家的变送器则需要标定,或者将厂家提供的标准"信号-浓度"的数值设置到标定表 里即可(用 5529 命令,参考附件),或者用标准电流信号源模拟适当的信号用本机标定程 式进行标定量化(参考 6.1.2.电化学传感器 2D 标定)。

BD4 采用信号标准为 0-2.5V。电流信号通过 125Ω电阻转变为对应的电压信号。如果变送 器信号为 0-20mA,则转变为 0-2.5V; 如果变送器信号为 4-20mA,则转变为 0.5-2.5V; 通 过系统设置中"I/O setup"设置每一通道的信号标准(参考 6.4. 系统设置 SystemSetup)。 这样对于 4-20mA 标准的变送器,系统内部所有显示及存储时都扣除了零点,既 0.5V。总 体保持了有效信号,以便于内部变送器能正常使用数据库初试值,和各种变送器混合系统的

CGA2620-O2 型在线防爆微量氧分析仪是运用电化学检测原理,采用了进口高性能电化学 式气体传感器设计的智能工业在线分析仪。可用于空分、石油化工、冶金、电子电力、机械 业务电话: 010-6257.9939-803; 技术支持:010-8264.0226; 传真: 010-8264.0221;

web: http://www.big-dipper.cn/ http://www.bigdipper-technochem.com

含氧量分析仪

制造及其它行业中的部分气体中氧量的连续检测分析。

标准配置:

- 2x16 LCD 显示器, 4x5 键盘
- 8 通道模拟信号接入,输入精度 1/4096;标准 0/4-20mA 信号。各通道可分别设置测试 参粉
- 自带声光报警器,可以满足一般场所现场报警需要
- 支持 STIMcom 协议,符合 IEEE1452.2 STIM 协议标准。串行口标准配置 RS232。也可以选配 RS485 通信接口,以连接现场总线监控系统;本产品初始为 STIMcom 协议,可以根据用户要求配置 Modbus 协议支持。可选件微型普通记录纸打印机;
- 1路标准模拟信号输出。可以设置为相关联于某一个通道,或所有有效通道;可以设置 为信号输出或分时输出。也可以设置为闭环控制或3挡控制用途的输出
- 1路 PWM 信号输出。可以设置为相关联于某一个通道,或所有有效通道;可以设置为信号输出或分时输出。也可以设置为闭环控制或 3 挡控制用途的输出
- 1 路光电隔离开关输出,可以设置为相关联于某一个通道,或所有有效通道;可以设置 为 3 节律报警信号或开关驱动导通

仪器功能

温湿度自动补偿,消除环境温度的影响 内置抽气泵

上下限报警点能在全量程范围内任意设置

技术指标

不受 CO2,CO,H2S,NOx,H2 影响.

传感器	K25	K50
量程	0∼100% O2	0∼100% O2
测量精度	恒温下为±1%全刻度量程;	恒温下为±2%全刻度量程;
相对重复精度	<±1%;	<±1%;
分辨率	0.1%;	0.1%;
运行温度	-5℃~40℃;	-5℃~40℃;
样品湿度	10-90% 无结露;	10-90% 无结露;
响应时间 T95	14±2 秒;	60±5 秒;
测试室压力	大气压 ±20% ;	大气压±20%;
长期漂移	衰减<1%/年(大气中);	衰减<1%/年(大气中);
预热时间	15s	60s
传感器寿命	5年(大气中);	10年(大气中);
样品流量	0.5~25 升/分钟;	0.5~25 升/分钟;
进样口直径:	Ø8;	Ø8;
泵取压力范围:	-300mmHg, to 0.3kgf/cm2;	-300mmHg, to 0.3kgf/cm2;
校准	3-6 个月用 21% O2(大气)校准;	3-6 个月用 21% O2(大气)校准;
应用	惰性气体、气态烃类、He、H2、混合气	惰性气体、气态烃类、He、H2、混合气体、
	体、酸性气体;	酸性气体;

更换部件:

传感器连续工作寿命为 5-10 年; 定期更换。

日常维护:

如果没有传感器中毒或腐蚀性介质,电化学传感器一年只有<10%的相对漂移,并不需要经常标定。如果有条件,每3-6个月校准即可。

常量氧气传感器很方便地可以用标准大气校准。大气中氧含量正常为 **21%**。与地区海拔高度有关系。