



科尔诺
KORNO

专业气体监测解决方案供应商

GT-903 多功能复合气体检测仪

产品使用说明书(通用型)



使用产品前请仔细阅读本使用说明书

妥善保存本说明书以备您日后查阅



2017C125-44



CLEx21.2091

目 录

一、注意事项	2
二、产品概述	2
三、仪器功能特色	2
四、外形及产品结构图	3
五、技术参数	4
六、操作说明	5
6.1、面板介绍	5
6.2、开机方法	6
6.3、关机方法	6
6.4、充电方式	6
6.5、参数修改	6
6.6、快捷键说明	6
七、仪器操作	6
7.1、检测界面介绍	6
7.2、功能菜单说明	7
7.2.1、基本设置	7
7.2.2、历史数据	9
7.2.3、实时曲线	10
7.2.4、零点校准	10
7.2.5、目标点校准	10
7.2.6、报警设置	11
7.2.7、检测模式	12
7.2.8、存储设置	13
7.2.9、日期时间	13
7.2.10、恢复出厂设置(非技术人员禁止操作)	13
八、历史数据导出说明	14
九、常见故障与处理	15
十、服务保障	16
十一、常见气体选型表	17~19

一、注意事项

- 在使用仪器前，请仔细阅读产品说明书。
- 严禁擅自拆装仪表、维修、更换零部件。
- 安装、调试、设置等操作必须由专业人员进行。
- 标定检查要定期进行，超过有效使用期和有故障的传感器要及时更换。
- 严禁用高于测量量程的气体冲击传感器。
- 防止仪器从高出跌落或受到剧烈震动冲击。
- 严禁在高温高压高湿环境下使用，如使用环境湿度较大，需加配过滤除湿装置。
- 换电池需使用同型号电池，并在安全场所进行。
- 充电必须在安全场所进行，并使用本机配用的专用充电器(DC5V/1A 以上)。
- 使用的过程中禁止堵住进气口或出气口，防止气泵损坏。
- 进入危险区前，人体应先进行静电释放，再携带仪器进入现场。
- 本书内容今后若有变更，恕不事先通知。敬请谅解。



二、产品概述

GT-903 复合气体检测仪，是一种可灵活配置多种气体传感器的便携式气体与粉尘检测报警仪，最多可支持 4 种气体传感器。仪器采用进口传感器，配合微控制器技术，具有响应速度快，测量精度高，稳定性和重复性好。内置大容量聚合物可充电电池，超长待机。

其产品广泛应用于石油、化工、消防、燃气、船舶、卫生防疫、环境监测、市政公用、能源电力、冶金铸造、木材加工，粮食储藏、烟草熏蒸、工业喷涂、污水处理、科研实验等多种领域，并实现了对历史数据存储、查看、导出与历史、实时曲线显示等功能。

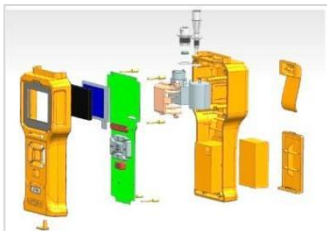
三、仪器功能特色

- 采用最新半导体纳米工艺超低功耗 32 位微处理器，24 位 ADC 数据采集芯片，测量精度为业内最高水平。
- 采用 2.4 寸全视角 IPS 工业级彩屏，分辨率为 320x240。
- 最多同时测 4 种气体(1~4 种气体传感器任意组合)，PPM 与 mg/m³ 单位可自由切换。
- 数据存储 30800 条*4 组(最大可扩展外置 32G 存储卡，数据量超千万以上)，并可查看、导出历史数扰；历史数据曲线与实时曲线显示功能。
- 多种模式用户可自行调整：检测模式、存储模式、打印模式、显示模式等。
- 内置强力抽气泵，可在微负压环境下工作，合理的气室设计保证传感器不受压力干扰。
- 仪器同时具备全软件自动与手动零点与目标点校准功能、传感器多达 6 级目标点校准，保证了测量的准确性和线性，并且具有数据恢复功能。
- 具有温湿度检测功能，可实时检测现场环境的温、湿度值(选配)。
- 具有浓度超标声光报警、手动消音等功能。
- 全中文/英文操作菜单，简单实用，操作方便。
- 具有过压保护、过充保护、防静电干扰、防磁场干扰等功能。

四、外形及产品结构图



充电/数据口



五、技术参数

检测气体	可燃气体、硫化氢、一氧化碳、氧气、有毒气体、苯系物、有机氯化物、石油烃化合物、TVOC等，1-4种气体随意组合（详见选型表）		
检测原理	催化燃烧、电化学、红外、PID光离子、热导、激光等（根据气体的类型、量程、现场环境和用户需求选择）		
应用场合	石油、化工、医疗、环保、仓储、空气治理、烟气分析、泄漏等场合		
检测范围	0-1、10、100、1000、5000、10000PPM；0-5、10、20、30、50、100%VOL；0-100%LEL，温湿度范围：-40~100℃/0~100%RH（按要求选择、定制）		
分辨率	0-100PPM:0.01；0-1000PPM:0.1；0-100%LEL:0.1%LEL		
爆炸下限	常见可燃气体：氢 4%，甲烷 5%，乙烷 3%，乙醇 3.3%，苯 1.2%，己烷 1.1%，苯乙烯 0.9%，乙炔 2.5%，甲苯 1.2%，二甲苯 1.0%		
有毒气体最高容许浓度	一氧化碳 0~90mg/m ³ ，硫化氢 0~30mg/m ³ ，氨 0~90mg/m ³ ，二氧化硫 0~90mg/m ³		
有毒气体致害浓度	一氧化碳 0~1718mg/m ³ ，硫化氢 0~333mg/m ³ ，氨 0~105mg/m ³ ，二氧化硫 0~2571mg/m ³		
工作环境	温度：-30~55℃；湿度：10~95%RH（无冷凝结露）；工作压力：85~115 kPa		
传感器寿命	电化学、催化燃烧、PID原理：2~3年，红外 5~10（常规）		
显示	2.4寸 IPS屏，分辨率 320x240（支持 4 通道显示）		
响应时间	T90≤20S	恢复时间	≤30S
检测精度	≤±3%F.S（视传感器而定）	重复性	≤±2%F.S
零点漂移	≤±2%F.S	量程漂移	≤±2%F.S
主体材料	PC+ABS	防爆标志	Ex ia IIC T4 Ga
防护等级	IP66	证书编号	CLEx21.2091
外型尺寸	212*85*70 mm（L*W*H）	净重	约 0.45 kg
检测模式	实时与定时（默认实时）	存储模式	手动与自动（默认手动）
		检测方式	泵吸式
工作电源	3.7VDC/3800mAh 可充电聚合物电池	功耗	可燃/红外：约 1.5W， 电化学：约 0.7 W，PID：约 1W
报警方式	声光报警（可人为设定为消音模式）	通讯接口	MicroUSB 充电（DC5V/1A）/数据导出
标配清单	仪器箱、仪表、说明书、合格证、DC5V 充电器、数据线、标定罩 各 1 个		
选配	温湿度检测、过滤器、采样手柄、气管等		

说明：仪器的检测气体及参数以实物为准！

六、操作说明

6.1、面板介绍

仪器面板上共有 6 个按键（▲、▼、Back、OK、RUN/STOP、电源）；1 个显示屏，1 个状态显示窗（见第 3 页正面示图）。


仪器有 3 个操作界面：**检测主界面**、**主菜单界面**、以及主菜单下的**参数设置界面**。

按键及指示灯功能介绍

按键名称	按键符号	检测主界面	主菜单界面	参数设置界面
返回键	Back	消音切换	返回上一级菜单	取消/返回上一级菜单
上移键	▲	消音切换	上移	1, 上移/左移/选择切换 2, 数值加: 点按加 1; 常按连续增加
下移键	▼	消音切换	下移	1, 下移/右移/选择切换 2, 数值减: 点按减 1; 常按连续减小
确认/菜单键	OK	1, 消音切换 2, 常按 3S 进入主菜单	进入下一级菜单	1, 进入下一级菜单 2, 选择（参数的背景闪）/确定生效
气泵开关 手动保存 键		1, 气泵运行/停止切换  2, 常按一下保存(手动模式, 气泵运行状态下)	无作用	无作用
电源键		1, 点按锁屏, 屏会变暗, 其它按键无作用 2, 常按 3S 开、关机	同左	同左
报警指示		当检测浓度超出的仪器设置的报警值时, 显示屏报警符一直闪, 报警指示红灯闪, 同时伴有“嘀、嘀、嘀——”报警声（报警声可通过消音键进行关闭）		
充电指示		充电显示蓝灯, 充满显示绿灯。		
消音功能	报警  消音 	在检测界面, 任意按一下“Back”、“OK”、“▲”、“▼”键, 进行消音切换（开机默认为消音状态）		

※短按：指按一下即松手（未注明均为短按）；常按一下：指按住保持 3 秒以上。

※气泵符运行，检测数据实时更新；气泵符停止，停止检测，界面数据不动。

6.2、开机方法：关机状态下，长按“”键，仪器液晶背光点亮，蜂鸣器“嘀”一声，气泵开启，屏幕依次显示为：开机图片（图1：由于软件版本有可能升级，用户以右下角的显示的实际版本为准）、传感器信息（图2）、传感器预热（图3），倒计时完成后蜂鸣器“嘀”一声并伴红色指示灯闪一下，即进入正常检测界面（图4）。

说明：示图以4种气体(O2, H2S, EX, VOC)为例，用户以实际购买为准！



图1：开机画面

传感器信息			
分子式	量程	单位	
O2	30.00	%VOL	
H2S	100.00	PPM	
EX	100.0	%LEL	
VOC	100.00	PPM	


图2：传感器信息



图3：预热倒计时



图4：检测界面

6.3 关机方法：开机状态下，长按“”键，仪器显示“正在关机. . . ”），然后关机（友情提示：正常情况下仪器要在洁净空气下浓度值恢复正常值后方可关机）。


6.4、充电方式：在仪器显示一格电的时候，将USB-5VDC充电器/充电线插入仪器底部的充电口（不要插反），充电过程中蓝灯亮，充满绿灯亮（建议不要将电池用到自动关机才充电）。

6.5、参数修改：将光标通过“▲”、“▼”键移到相应的位置，按“OK”键选中（背景闪，表示可修改），再通过“▲”、“▼”键修改选项值，再按“OK”确认，按“Back”返回。

6.6、快捷键说明

静音：当检测到某通道数值超出报警值产生报警声时，在检测主界面可通过“Back、OK、▲、▼”任意键进行静音（按1次静音，再按1次恢复报警），但报警符与指示灯依然存在。

手动存储：仪器在手动存储与实时检测模式下，在检测主界面常按一下“RUN/STOP”键即可保存当前显示检测浓度值1次。

锁屏功能：当仪器处于任何显示状态，按一下“”键手动锁屏（此时显示屏变暗、按键将不起作用），再按一下解锁变亮；当仪器在没有任何操作的情况下，300秒后将自动锁屏。

进入主菜单：当仪器处于检测主界面时，长按“OK”键即可进入功能主菜单。

七、仪器操作（以4种检测气体为例进行介绍，客户以实物为准）

7.1、仪器检测界面介绍：

当仪器启动完成后，进入正常检测界面，仪器根据所检测气体的种类与数量不同会出现不同的显示界面样式，见下图5：

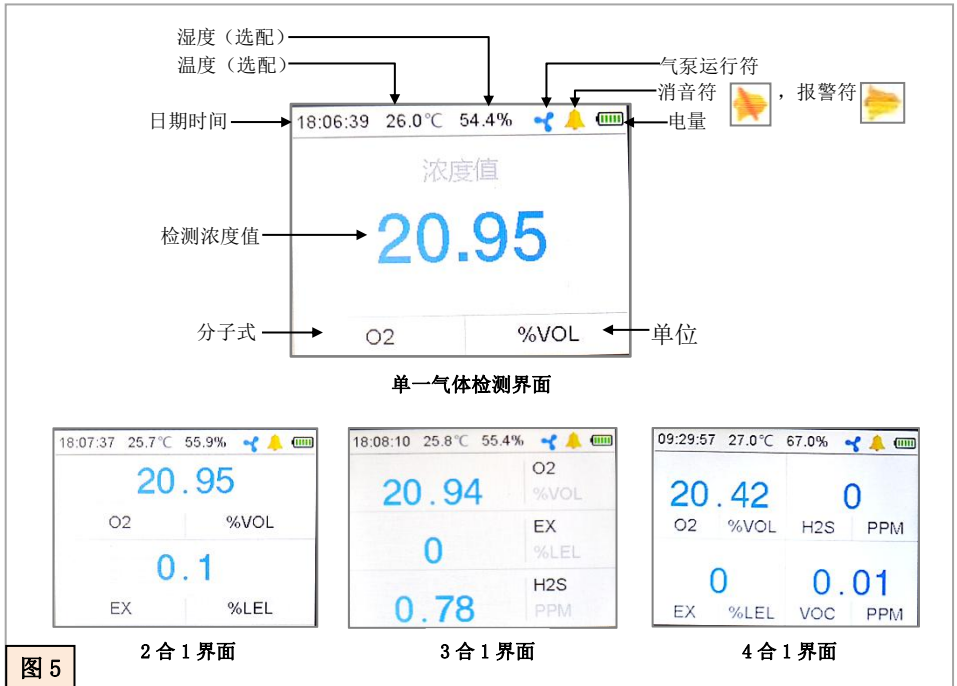


图 5

※当检测的气体浓度超出设置的报警值时,会产生声光报警(声音可以通过消音键进行切换),同时屏幕会闪AL*/低报或AH*/高报!



※上图检测界面仅供参考,用户以实际购买的检测仪器所测的气体为准!

7.2、功能菜单说明

主菜单: 在检测界面, 长按“OK”键, 仪器将进入主菜单界面, 主菜单一共包括 10 个功能子菜单, 分别为: 基本设置、历史数据、实时曲线、零点校准、目标点校准、报警设置、检测模式、存储模式、日期时间、恢复出厂设置, 如右图 6。

用户可通过“▲”、“▼”键可移动光标相应的菜单, 再按“OK”键可进入相应子菜单选项, 按“back”键返回到上一级菜单或检测界面。



图 6

7.2.1、基本设置

操作: 光标移到“基本设置”, 按“OK”键进入子菜单, 共有 6 项参数设置, 通过“▲”、“▼”键及“OK”键可进入参数设置界面, 如下图 7。

说明: 当有 VOC 检测时, 才会显示“VOC 分子式设置”。



图 7

传感器设置: 显示检测传感器的量程 (不可更改) 及单位。

操作: 光示移到相应传感器的“单位”处, 按“OK”键单位背景闪, 通过“▲”、“▼”键修改单位, 按“OK”键确定, 按“back”键返回, 如右图 8。

说明: 单位 PPM 与 mg/m3 可切换!



图 8

通道设置: 显示检测气体对应的通道号, 可设置打开/关闭, 关闭后检测界面不显示此通道。

操作: 光示移到相应传感器的“设置”处, 按“OK”键背景闪, 通过“▲”、“▼”键对通道开/关进行切换, 按“OK”键确定, 按“back”键返回, 如右图 9。



图 9

VOC 分子式设置: 常用 VOC 气体系数切换, 用户可根据具体环境选择相应的气体分子式进行切换测量, 切换后设备会根据系数关系进行运算而显示所测的气体浓度值。

操作: 光示移到“VOC 分子式设置”处, 按“OK”键进入 VOC 通道选择, 再按“OK”进入系数表, 通过“▲”、“▼”键选择所测的气体, 然后按“OK”键确定, 按“back”键返回, 如右图 10。

注明: 当没有 VOC/TVOC 检测时, 则无此菜单!!!



图 10

温度修正: 当显示的温度与实际有偏差时, 可手动调整修正系数进行修正, 下图 11。

湿度修正: 当显示的湿度与实际有偏差时, 可手动调整修正系数进行修正, 下图 12。

语言设置: 可实现中英显示切换, 通过“▲”、“▼”键选择即可, 下图 13。

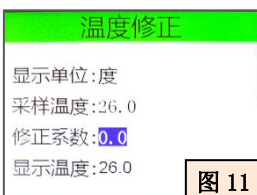


图 11



图 12



图 13

7.2.2、历史数据

本机可通过手动存储和自动存储两种方式进行数据存储，数据存储量多达 30800 条/通道*4 通道（当存满后屏幕会提示），用户通过检测仪可以查看、删除等，也可以通过数据线并配上我司数据软件导出到电脑查看、分析、编辑、保存等。

操作：将光标移到“历史数据”，按“OK”键进入子菜单，共有查看历史数据、历史数据曲线、清除通道历史数据、清除全部历史数据 4 项参数，如右图 14。

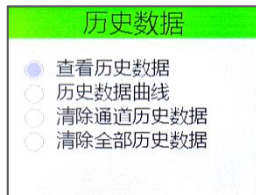


图 14

查看历史数据：选择“查看历史数据”，按“OK”键进入，再通过“▲”、“▼”键选择要查看的传感器数据，按“OK”键进入数据界面，然后通过“▲”、“▼”键可进行翻页，如下图 15、16。

历史数据曲线：选择“历史数据曲线”，按“OK”键进入，再通过“▲”、“▼”键选择要查看传感器历史数据曲线（通过“▲”、“▼”键可进行翻页），如下图 17、18。

历史记录		
传感器	数量	
O2	184	查看
H2S	178	查看
EX	173	查看
VOC	164	查看

图 15

传感器	时间	浓度	ppm
O2	0727183341	20.95%	VOL
O2	0727183331	20.95%	VOL
O2	0727183321	20.94%	VOL
O2	0727183311	20.96%	VOL
O2	0727183301	20.95%	VOL
O2	0727183251	20.94%	VOL
O2	0727183241	20.95%	VOL
O2	0727183231	20.95%	VOL

图 16

历史数据曲线		
传感器	通道	
O2	184	查看
H2S	178	查看
EX	173	查看
VOC	164	查看

图 17



图 18

清除通道历史数据：选择“清除通道历史数据”，按“OK”键进入，再通过“▲”、“▼”键选择删除相应传感器数据，按“OK”键提示确认删除或按“back”键取消返回。删除完成后会提示“**擦除完成!**”，该传感器数据数量为 0，见下图 19。

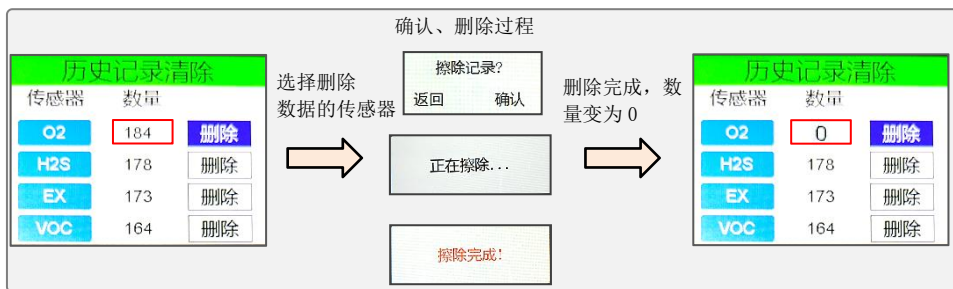


图 19

清除全部历史数据：选择“清除全部历史数据”，按“OK”键提示确认删除或按“back”键取消返回，删除后所有通道的数据数量为 0，图略

注意：清除数据一定要谨慎行事，清除后数据就不可恢复!!!

7.2.3、实时曲线

实时曲线是用于观察检测气体的浓度变化的走势曲线。

操作：将光标移到“实时曲线”，按“OK”键进入，再通过“▲”“▼”键及“OK”键选择相应的传感器查看实时变化的曲线图，见右图 20。

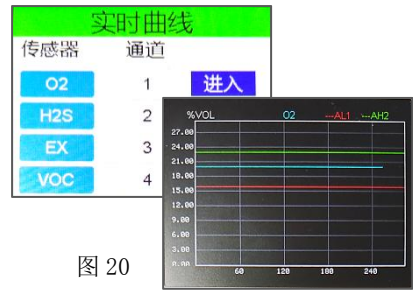


图 20

7.2.4、零点校准

如果传感器存在零点漂移的现象时，用户可进行零点校准。

操作：将光标移到“零点校准”，按“OK”键进入，再通过“▲”或“▼”键选择相应的传感器（下图 21，校准前 VOC 空气中显示 0.28），按“OK”键校准，然后按照提示（按“OK”键确认校准或按“back”键取消返回）进行操作，待提示“校准成功！”后按“back”键返回（校准提示成功后零点浓度值变为 0），见下图 22、23、24。



图 21：校准前

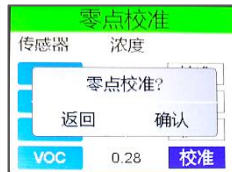


图 22

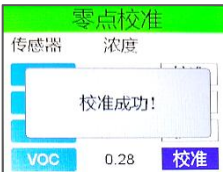


图 23



图 24：校准后

☆：零点校准必须在无目标检测气体的洁净环境中或通高纯惰性气体（例如 99.999%VOL 的氮气 N2 等）进行！

☆：O2 空气中含量约 20.95%VOL、N2 空气中含量约 78.09%VOL、CO2 空气中含量约 0.04%VOL，所以在空气中不可以校零点！

7.2.5、目标点校准（非专业技术人员禁止操作）

检测仪对所配置的每种气体可进行六级目标点浓度校准，此操作必须是在有标准浓度气体、减压阀、流量计、三通标定罩以及气路连接好的情况下进行，否则禁止使用。

操作步骤：

- 1、参照右图 25 连接好标气与检测仪；
- 2、将光标移到“目标点校准”，按“OK”键进入（下图 26），再通过“▲”“▼”键选择传感器（以氧气为例），按“OK”键进入六级校准界面，见下图 27；

图 25





图 26



图 27

例：
氧气当前在空气中显示为
19.21 %VOL

- 通过“▲”“▼”键选择与目标气体相近的一级进行修改浓度参数（空气中氧为 20.95，见上图 27），按“OK”键确定（用户也可以新增校准点：将任一级的输入标气值即可），再移光标到“校准”位，下图 28；
- 然后缓慢的开启标气阀门并将流量控制在 500ml/min 左右，待检测仪实时值上升至稳定不动时（约 2 分钟）；
- 按“OK”键提示“开始校准？”（校准前显示值与标气值可能是存在差异的），再按“OK”键进行校准（按“back”键取消返回），待提示“校准成功”后（见下图 29）按“back”键返回即可（校准成功后此时浓度值变为标气值），见下图 30；
- 关闭标气阀门，取下连接的气管，标定完成，按“返回”键退出。



图 28：校准前

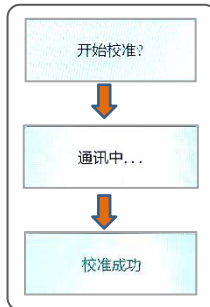


图 29：校准中



图 30：校准后

※说明：目标点校准用户可以在出厂值最接近的那个点进行修改，也可以在后面未标栏 0 的位置增加；目标点删除就是在相应的栏上将数值改为 0，然后“校准”即可！！！！

7.2.6、报警设置：分别常规报警和区间报警两种模式（出厂默认常规报警）

1、**常规报警**：分为 3 个报警点，当报警发生时，对应的点的报警符会出现闪烁，当报警条件同时发生，界面显示报警符优先级是：报警点 3> 报警点 2>报警点 1。报警方式分为**高报**（高于设定值）与**低报**（低于设定值）两种方式，高报显示 AH，低报显示 AL。

操作步骤：将光标移到“报警设置”位，按“OK”键进入(下图 31)，通过“▲”“▼”键选择相应的传感器，按“OK”键进入通道报警设置（下图 32），再通过“▲”“▼”键及“OK”键修改相应的数值与报警方式，按“OK”键确定，完成会提示“操作成功”。

说明：当常规报警点的值设为 0 时，关闭报警输出

2、区间报警：分为2个报警点，报警点1为低报，报警点2为高报，检测值在两者之间不报警；检测值低于报警点1时，显示AL/低报，高于报警点2时，显示AH/高报。

操作步骤:将光标移到“常规报警”处，按“OK”键“常规报警”背景会闪，然后按“▲”或“▼”选择“区间报警”，按“OK”键则会提示“操作成功”（下图33），再将光标移到下面的报警点1和报警点2的数值处，通过“▲、▼、OK”修改相应的数值按“OK”键确定，完成后会提示“操作成功”。



图 31

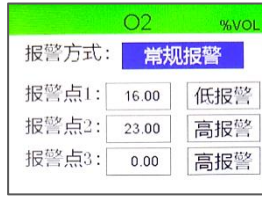


图 32: 常规报警

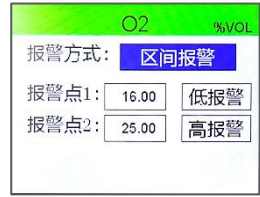


图 33: 区间报警

7.2.7、检测模式（出厂默认实时检测模式）

检测模式分为实时检测与定时检测2种模式，用户可移动光标至“检测模式”按一下“OK”键进入便可设置。

实时检测模式：检测仪检测当前的实时浓度值，见下图34。

定时检测模式（四通道款）：检测仪检测的是这一时间段的平均浓度值。

操作步骤:可通过“▲、▼”键选择“定时检测模式”，按“OK”键光标跳到“采样周期”→按“OK”键确认（光标闪）→按“▲、▼”键修改数值→按“OK”键确认即可完成此项设置（循环次数与周期间隔也按此方式设置），见下图35；

设置完后按“Back”键返回检测界面，此时按“RUN/STOP”键进入按设定的参数进行采样（气泵符转动）、间隔倒计时及次数循环，结束后检测停止（在此过程中如果按一下“RUN/STOP”键，则会停止采样并复位），见下图36、37。

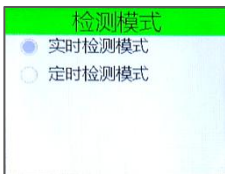


图 34

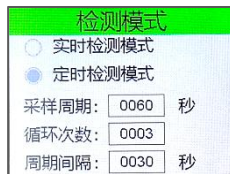


图 35



图 36



图 37

※ 说明 1: 采样周期为定时检测采样的时间；循环次数为定时检测所检测的次数（设为0为无限次）；周期间隔（循环周期）为两次采样周期的时间间隔，气泵停转，倒计时最后20秒气泵开始运行（如周期间隔设置≤20秒，则气泵不停）。

※ 说明 2: 在自动存储模式下，每一个采样周期结束后保存一次（自动保存时间不起作用）。

7.2.8、存储设置（出厂默认手动存储模式）

存储设置分为手动存储与自动存储 2 种模式，用户可移动光标至“存储设置”按一下“OK”键进入便可设置。

手动存储模式：选择手动存储模式（右图 38），在检测界面，按一下“Save”键（蜂鸣器响一声），保存一条数据（定时检测模式下，手动存储操作无效）。

自动存储模式：按设定的时间间隔存储数据。通过“▲或▼”键选择“自动存储模式”→按“OK”键（时间间隔光标闪）→按“▲或▼”键修改数值→按“OK”键确认即可完成设置（定时检测模式下，自动存储的时间间隔不起作用），右图 39。

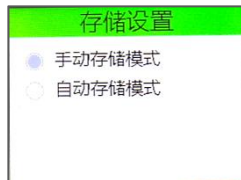


图 38

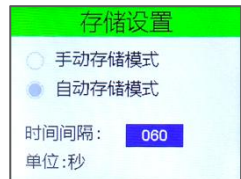


图 39

7.2.9、日期时间

用于设定检测仪的日期时间，用户移动光标至“日期时间”按一下“OK”键进入，再通过“▲或▼”键将光标移到需要修改的位置→按“OK”键（光标闪）→按“▲或▼”键修改→按“OK”键确认即可完成日期与时间设置，右图 40。



图 40

7.2.10、恢复出厂设置（非技术人员禁止操作）

用户由于不小心进行了误操作或想让仪器的各项参数恢复到出厂配置时，则进行该操作。

操作步骤：将光标移到“恢复出厂设置”位，按“OK”键进入（下图 41），再通过“▲或▼”键选择相应的传感器，按“OK”键出现“恢复出厂？”提示（下图 42），最后再按“OK”键进行恢复（按“Back”键取消返回），并提示“恢复出厂成功！”（下图 43），最后按“Back”键返回即可。



图 41

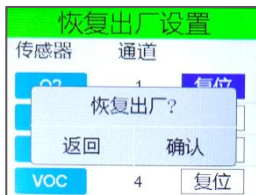


图 42

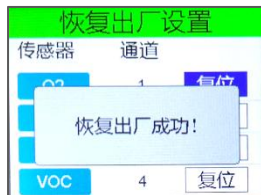


图 43

☆注意：一旦恢复出厂，用户之前所做的全部设置与修改（包括零点与目标点的校准）全部都会失效，并恢复到出厂数据，所以一定要慎重！

八、历史数据导出说明（WIN7 以上系统支持）

本检测仪具有数据导出功能，当用户需要将检测仪的历史数据导出到电脑时，只要通过 USB 数据线并配上我司的数据导出软件就可以方便的导出到电脑查看、分析、保存等，步骤如下：

- 8.1、安装 PL-2303HX 串口驱动（可跟我司销售人员联系，或网上下载）；
- 8.2、回到电脑桌面，把鼠标移到“计算机”，右键选择“管理”--“设备管理器”，在右边窗口中点“端口”的“▷”展开，查看端口情况，见下图 44；

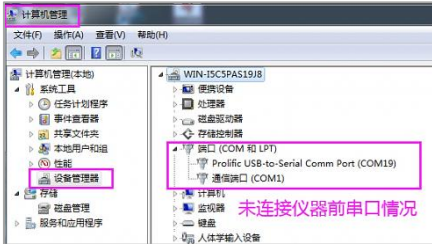


图 44:未连接仪器前的端口号



图 46:连接仪器后的端口号

- 说明：[1、每台电脑 COM 号可能会不一样，用户要根据实际选择；](#)
[2、当连接仪器后出现“黄色！符”时，表示驱动未安装成功，没有反应说明数据线或端口/插头有问题，请更换插头或数据线！](#)

- 8.3、检测仪在开机的情况下，用 USB 数据线将检测仪与电脑连接好（右图 45），此时在端口处会弹出一个新端口“COM4”，见上图 46



图 45

- 8.4、导入/查数据：打开  数据导出软件，按下图 47 步骤操作导出数据，导完查找结果如下图 48；



图 47

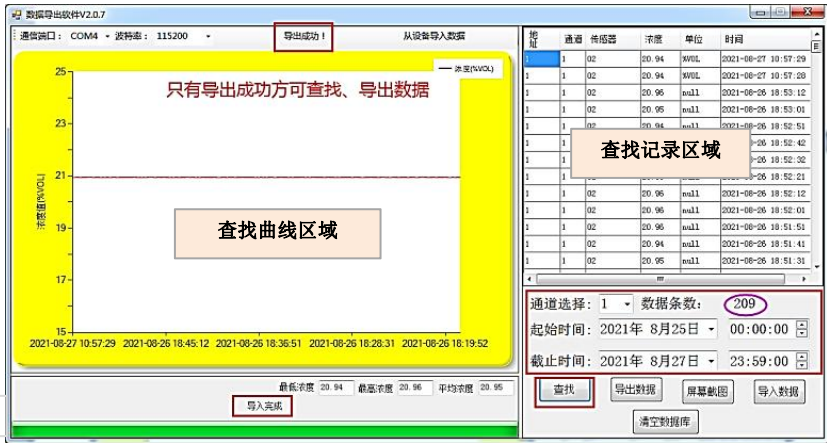


图 48

8.5、导出数据：查完后点“导出数据”，将数据保存到电脑里。

九、常见故障与处理

◆ 仪器在洁净空气中浓度数值不稳定、忽高忽低、有少量的数值显示

故障原因：部分电化学气体传感器，容易受其它气体干扰，干扰气体可能无色无味。

解决办法：1、将仪器置于洁净没有干扰气体的场所，仪器数值会下降至正常值；2、如果确定是洁净场所，数值还降不下来，可进行零点校准一次。

◆ 仪器通入气体测试的时候，数值没有任何响应，或者响应很微弱

故障原因：1、可能是通入的气体含氧量过低：<5%；2、气体浓度小于量程的2%；3、可能是气体的压力为负压过大，气泵抽不过来；4、可能是传感器的使用寿命到了或者出现故障；5、可能用户手动校准误操作，导致数值不正常。

解决办法：如果是电化学、催化燃烧、半导体气体传感器，需要氧气才能正常工作，要确保通入的气体含氧量>5%VOL；气体压力在：85Kpa ~ 115Kpa；用户如果有标准气体，可以通入气体测试，并进行目标点校准；如果氧气、压力都符合正常条件，那可能是传感器出现故障，需要返厂维修。

◆ 通入气体后，仪器的数值很长时间都稳定不下来，或者时高时低

故障原因：一般是通入的气体，含氧量过低造成的；也有可能是气体浓度本身是变化的。

解决方法：增加气体的含氧量，并且稳定流速；或者更换含氧量高的标准气体测试。

◆ 仪器的气泵抽气无力、无抽力，或者声音沙哑

故障原因：仪器的气泵吸入过多的粉尘颗粒、油气等导致堵塞。

解决方法：返厂更换清理气泵，下次使用时在进气口处加个外置的粉尘、水气过滤器。

◆ 仪器开不了机

故障原因：一般为电池没有电或电池插头线松了造成。

解决方法：电池电量耗尽，首次要充较长的时间才能激活电池，充电后再开机测试；充电无效则打开电池盖，将电池插头线重插一下再充电；如果还是开不了机，需返厂检测。

◆ 仪器充不了电

故障原因：一般是电池充电器有问题，或者充电器规格不对（5VDC，1A 以上）或者超出了电池使用寿命。

解决方法：测量充电器的输出电压是否为 5VDC，如果输出电压不正常，需更换充电器，否则需联系本厂技术支持。

◆ 仪器无法与电脑通讯

故障原因：1、一般是数据线或 USB 接口不良；2、驱动未安装；3、软件配置方法有误等。

解决方法：1、更换数据线或换一个电脑 USB 口；2、重新安装仪器驱动；3、要按照 P14/15 页的方法连接电脑与仪器并配置软件。如再有问题联系本厂技术支持。

◆ 关于检测仪超量程操作处理

用户应避免用超过仪器量程的气体冲击传感器，该操作轻则会影响检测仪的使用寿命、检测精度，重则会使检测仪的传感器直接损坏失效。

当用户不小心进行了超量程操作冲击了传感器，应迅速将仪器撤离检测现场，将其置于洁净的空气中通电半小时~24小时以后，观察仪器的浓度值是否下降，如果浓度值能一直下降至正常值，则可以继续使用；如果仪器在洁净空气中长时间放置之后浓度值依然居高不下，则应寄回厂家或代理商进行检修，准备更换传感器。

十、服务保障

1、保修期限：凡是通过我司合法购买的气体检测仪，自购买之日起，保修期限为一年，且仪器可享受一次免费校准服务。

2、出现以下情况不在保修范围内

- ◆擅自开机维修或更换零部件导致仪器无法正常工作。
- ◆未按说明书要求私自安装、调试导致仪器损坏。
- ◆用高于测量量程范围的气体检测。
- ◆仪器从高出跌落或受到剧烈震动冲击。
- ◆在高温高压高湿环境下使用，又未做降温、降压、除湿处理。
- ◆人为损坏不在保修范围之内。
- ◆换电池未使用同型号电池。
- ◆充电时未在安全场所进行，也未使用本机标配的专用充电器。

3、产品送修过程中产生的运费、发货和处理费用，由客户承担，我公司将承担将产品维修好，寄回给用户所产生的费用

4、如果产品过了质保期，我公司将根据相关标准，适当的收取维修材料费用。

5、设备维护：检测仪在正常使用中，大部份传感器的使用寿命为 24-36 个月，在有效的使用寿命期内，每 6 个月或 1 年要定期对传感器进行一次标定检查，以保证气体检测功能的准确有效，超过有效使用期的和有故障的传感器必须进行更换。

十一、常见部份气体选型表，下表中未列出的气体及量程请来电咨询、谢谢！

检测气体	量程	精度	最小读数	响应时间
可燃气 (E _x)	0-100%LEL	< ±3% (F. S)	0.1%LEL	≤10 秒
甲烷 (CH ₄)	0-100%LEL	< ±3% (F. S)	0.1%LEL	≤10 秒
甲烷 (CH ₄)	0-50000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
甲烷 (CH ₄)	0-100%Vol	< ±3% (F. S)	0.01%Vol	≤10 秒
氧气 (O ₂)	0-5%Vol	< ±1% (F. S)	0.001%Vol	≤15 秒
氧气 (O ₂)	0-30%Vol	< ±1% (F. S)	0.01%Vol	≤15 秒
氧气 (O ₂)	0-100%Vol	< ±1% (F. S)	0.01%Vol	≤15 秒
氮气 (N ₂)	0-100%Vol	< ±1% (F. S)	0.01%Vol	≤15 秒
一氧化碳 (CO)	0-500ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤25 秒
一氧化碳 (CO)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤25 秒
一氧化碳 (CO)	0-100%Vol	< ±3% (F. S)	0.01%Vol	≤25 秒
二氧化碳 (CO ₂)	0-2000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤20 秒
二氧化碳 (CO ₂)	0-50000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤20 秒
二氧化碳 (CO ₂)	0-20%Vol	< ±3% (F. S)	0.01%Vol	≤10 秒
二氧化碳 (CO ₂)	0-100%Vol	< ±3% (F. S)	0.01%Vol	≤10 秒
甲醛 (CH ₂ O)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0.001ppm	≤20 秒
甲醛 (CH ₂ O)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
甲醛 (CH ₂ O)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤30 秒
臭氧 (O ₃)	0-5ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
臭氧 (O ₃)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
臭氧 (O ₃)	0-30000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤30 秒
硫化氢 (H ₂ S)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0.001ppm	≤30 秒
硫化氢 (H ₂ S)	0-200ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤30 秒
硫化氢 (H ₂ S)	0-10000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤45 秒
二氧化硫 (SO ₂)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0.001ppm	≤20 秒
二氧化硫 (SO ₂)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
二氧化硫 (SO ₂)	0-10000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤40 秒
一氧化氮 (NO)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
一氧化氮 (NO)	0-5000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤30 秒
二氧化氮 (NO ₂)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒

二氧化氮 (NO ₂)	0-5000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤30 秒
氮氧化物 (NO _x)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤30 秒
氮氧化物 (NO _x)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0. 1ppm	≤30 秒
氯气 (CL ₂)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤20 秒
氯气 (CL ₂)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤30 秒
氨气 (NH ₃)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤50 秒
氨气 (NH ₃)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0. 1ppm	≤60 秒
氢气 (H ₂)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0. 1ppm	≤30 秒
氢气 (H ₂)	0-5000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤30 秒
氢气 (H ₂)	0-10%Vol	< ±3% (F. S)	0. 1%Vol	≤30 秒
氰化氢 (HCN)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤30 秒
氯化氢 (HCL)	0-20ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤20 秒
氯化氢 (HCL)	0-3000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤30 秒
磷化氢 (PH ₃)	0-20 ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤25 秒
磷化氢 (PH ₃)	0-2000 ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤60 秒
二氧化氯 (CLO ₂)	0-1ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤20 秒
二氧化氯 (CLO ₂)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤20 秒
环氧乙烷 (ET0)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤30 秒
环氧乙烷 (ET0)	0-30000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
光气 (COCL ₂)	0-1ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤50 秒
硅烷 (SiH ₄)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤60 秒
氟气 (F ₂)	0-1ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤60 秒
氟化氢 (HF)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤40 秒
溴化氢 (HBr)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤60 秒
乙硼烷 (B ₂ H ₆)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤60 秒
砷化氢 (AsH ₃)	0-1ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤60 秒
锗烷 (GeH ₄)	0-2ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤60 秒
锗烷 (GeH ₄)	0-20ppm	< ±3% (F. S)	0. 01ppm	≤60 秒
肼, 联氨 (N ₂ H ₄)	0-300ppm	< ±3% (F. S)	0. 1ppm	≤60 秒
四氢噻吩 (THT)	0-50mg/m ³	< ±3% (F. S)	0. 01 mg/m ³	≤60 秒
溴气 (Br ₂)	0-10ppm	< ±3% (F. S)	0. 001ppm	≤60 秒

溴气 (Br ₂)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤60 秒
乙炔 (C ₂ H ₂)	0-100%LEL	< ±3% (F. S)	0.1%LEL	≤30 秒
乙炔 (C ₂ H ₂)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤60 秒
乙烯 (C ₂ H ₄)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤40 秒
乙烯 (C ₂ H ₄)	0-30000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
乙醛 (C ₂ H ₄ O)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
乙醇 (C ₂ H ₆ O)	0-100%LEL	< ±3% (F. S)	0.1%LEL	≤20 秒
乙醇 (C ₂ H ₆ O)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
甲醇 (CH ₃ O)	0-100%LEL	< ±3% (F. S)	0.1%LEL	≤20 秒
甲醇 (CH ₃ O)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
二硫化碳 (CS ₂)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
丙烯腈 (C ₃ H ₃ N)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
甲胺 (CH ₅ N)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤60 秒
甲硫醇 (CH ₃ HS)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
典气 (I ₂)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
丙烷 (C ₃ H ₈)	0-20000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
丁烷 (C ₄ H ₁₀)	0-20000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
戊烷 (C ₅ H ₁₂)	0-20000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
丙烯 (C ₃ H ₆)	0-20000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
正乙烷 (C ₆ H ₁₄)	0-10000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
乙烷 (C ₂ H ₆)	0-30000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
六氟化硫 (SF ₆)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
VOC/TVOC	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
VOC/TVOC	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤20 秒
甲苯二异氰酸酯 (TDI)	0-50ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤20 秒
氯乙烯 (C ₂ H ₃ CL)	0-100ppm	< ±3% (F. S)	0.01ppm	≤30 秒
三氯乙烯 (C ₂ HCL ₃)	0-200ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤30 秒
四氯乙烯 (C ₂ CL ₄)	0-200ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤30 秒
溴甲烷 (CH ₃ Br)	0-25000ppm	< ±3% (F. S)	1ppm	≤10 秒
硫酰氟 (SO ₂ F ₂)	0-1000ppm	< ±3% (F. S)	0.1ppm	≤30 秒

温馨提示

感谢您购买本公司产品！本手册是关于气体检测仪的功能、设置、操作方法、故障处理方法等说明，在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用。在您阅读完后，请妥善保管便于操作时随时翻阅参照使用。

声明：本说明书内容如因功能升级、技术改进等修改，恕不另行通知。关于本手册所有内容均经过认真核对，如果您在使用的过程中印刷错或内容有误，请与我们联系，谢谢！

2022年11月07日



深圳市科尔诺电子科技有限公司

SHENZHEN KORNO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：深圳市宝安区西乡宝田一路七星创意工场创新楼2层（凤凰岗）

电话：0755-86110165 86376313 传真：0755-27225732

网址：<http://www.szken.com>



扫码关注我们