

Hand-Held-BD5 GAS Analyzer **HBD5gas-eVOC**

手持式 有毒有害气体探测仪

配选择性传感器,同时测试温度进行温度矫正

Ref:HBD5gas_eVOC_IntC Revision:2009-06-28

- 内置单片机微机
- 任何温度只需插入样品,即刻读出电化学气体参数和温度值
- 声光报警功能,报警限值可以设置,固化有TLV,STEL报警数据库
- 24组数据记录,可设置自动或手动记录
- 可阅读/打印记录
- 可用于磨口瓶,或管道临时连续分析
- RS232/485双工接口, 可与微机联机采样
- 惰性气体调零,标准样品,或替代品标定
- 支持两相分析,可测试溶解气体
- 多表标定,支持多种气体交叉测试
- 全部操作键盘设置,窗口提示

H-BD5gs 有毒有害气体探测仪系智能系统,内置单片微机,系统设计有最先进的硬件系统。所有数据可以掉电保存。每种仪器都提供最专业的分析/测试技术,最大限度的固化专业方法。具有现场总线支持能力和RS232/485通信接口。BD5测试仪使大多数仪器将能提供全范围测试,省去量程选型的麻烦。

北斗星手持式传感器,巧妙地设计,即可以雷同一般仪器使用,又可以直接用于磨口瓶,也可以用管螺纹连接于管线进行临时连续检测。

H-BD5gs有毒有害气体探测仪也支持交叉气体单气的测试。也就是除用于主测气体之外也可用于其它气体的测试。产品资料中提供其它可测气体的信息。

用途:

用于测试空气背景中甲醇, 乙炔, 甲醛, 环氧乙烯, 甲硫醇, 乙烯, 乙烯基醋酸酯, 氯乙烯, 乙醇, 丁二烯, 二-甲基硫, 二硫化碳, 硫碳酰, 一氧化碳, α -蒎烯, i-丙醇, 丙烯氰, 甲苯, 表氯醇, 四氢噻吩,噻吩烷, 乙醛, 乙基醋酸酯, 甲基乙基酮,等单独存在时的准确浓度,或同时存在时的混合浓度。

应用 Application

- 化验室或现场简单气体分析测试
- 电极可以用 ZG1"管螺纹插入管中,连续检测,也可以插入磨口瓶
- 气体研究
- 污染源/排放口规律研究
- 环境检测
- 生产安全监测

分析器技术指标 Specifications

- 显示 器: 2×16 LCD
- 分析器分辨率:24位(FS=+/-1280mV)
- 传感器响应时间: < 10s, Max<60s
- 环境温度: -30℃~70℃ (处理器)
- 环境湿度: 0%~90%R(处理器)
- 电源: 9V充电 电池或DC 9V电源
- 电池连续工作: >10 hr/掉压报警
- 处理器尺寸:98W×180H×35D
- 一般电化学传感器温度下限为-10℃。上限40或50℃。
- 安全级别:本安型

电话: 010-6257.9939; 6257.3917; Fax: 010-8264.0221;



● 机箱标准: IP10/NEMA1.

eVOC 传感器气体响应特性

Gas	Gas	量程 ppm	分辨率 ppm
乙醛	СНЗСНО	0-825	0.8
万酮	CH3COCH3	0 020	0.0
乙炔	CHCH	0-97	0.1
コ <u>ペ</u> 丙烯氰	CH2=CHCN	0-440	0.4
刻	NH3	0 440	0.4
苯	C6H6		
_平 丁二烯	CH2=CHCH=CH2	0-194	0.2
	CS2	0-194	0.2
二硫化碳			
一氧化碳	CO	0-330	0.275
流碳酰	COS	0-244	0.2
	CL2		
二甲二硫醚	CH3SSCH3		
二-甲基硫	CH3SCH3	0-220	0.22
表氯醇	C2H5OCI	0-660	0.6
乙醇	C2H5OH	0-183	0.18
乙基醋酸酯	CH3COOC2H5	0-2200	0.22
乙烯	CH2CH2	0-150	0.15
不氧乙烯	CH2CH2O	0-120	0.1
甲醛	HCOH	0-100	0.083
拼	NH2NH2		
· 氢	H2	0-11000	10
臭化氢	HBr		
氯化氢	HCL		
氟化氢	HF		
氰化氢	HCN		
流化氢	H2S	0-58	0.05
甲醇	CH3OH	0-79.5	0.06
TBF 甲基胺	CH3NH2	0-7-3.3	0.00
	CH3Br	0-6600	6
臭甲烷 B まる ま配		0-5500	5
甲基乙基酮 四基日复数形	CH3COC2H5	0-5500	5
甲基异氰酸酯 	CH3NCO	0.400	0.4
甲硫醇	CH3OH	0-120	0.1
一氧化氮	NO	0-157	0.15
二氧化氮	NO2	0-1320	0.13
臭氧	03	(0-138)	0.13
二氧化硫	SO2	0-330	0.33
四氯乙烯	CCI2=CCI2	0-6600	6
四氢噻吩,噻	C4H8S	0-733	0.7
 份烷			
正硫酰氯	SOCI2	0-100	0.1
甲苯	C6H5CH3	0-1650	1.6
三氯甲烷	CHCl3		
乙烯基醋酸酯	CH3COOCH=CH2	0-165	0.16
	CH2=CHCI	0-165	0.16
厾 乙烯	O O O.		
氯乙烯 x-蒎烯		0-375	0.4

电话: 010-6257.9939; 6257.3917; Fax: 010-8264.0221;

部件及选型资料 Configurations

成套组件列表:

单元	规格	数量 说明	标准配置	
主分析器	HBD5gs	1台 选1个主机	þ	气体用
主分析器	HBD5gs-2PH	1台 选1个主机		两相分析用
温度探头		1支	Þ	基本系统包含
湿度探头		1支		选择
压力探头		1支		选择
主探头		依订货要求	A	根据被测气体选配
探头坐	GasBar-A	用于空气环境扩散式采样。	A	基本系统包含
探头坐	GasBar-T	用于空气环境扩散式采样或管螺纹连接		选择
充电池	9V	1个	Þ	基本系统包含
后备电池		1个 2510 传感器或当长时间室外工作时选择		选择
充电器	DC12V	1个	Þ	基本系统包含
铝合金仪器箱		1个	Þ	基本系统包含
使用说明书		1		(随机装箱)

选择件

附件	型号	说明
后备供电系统	PB12V -1kwh	该仪器耗电比较大,如果在室外使用,应选择该配件. 充电 1 次使用 1 周
电动采样泵	FS29	抽风装置。目的是为了加快采集环境空间中的样品,尺寸φ40x120.
+ - + - 3 + 4 = - 1 + 1	A DC) /	使用时套于探头前端即可,由电池供电,独立开关。
电动采样泵配件	AP6V	抽风装置。目的是为了采集更大空间的样品,或者收集低压环境的空气样品或者配套过滤器实现分级测试。
管道接头配件	ZG/NTP1"	连接件,为了方便地安装在设备上
管道减压器	PR1C	为了方便地临时安装在压力管路或容器设备上
管道减压器	PR2C	为了方便地临时安装在压力管路或容器设备上,双级
防毒气探头配件		接口件和软管,方便于收集毒气
分级过滤器	PM1,PM10	不锈钢过滤器,定制孔径 PM1.0(0.3-0.8um); PM10.
		(注意必须配 AP6V 电动采样泵)
		用户也可以使用气径滤纸过滤,实现分级测试。
烟气采样套件	pSSSys	陪有冷却器,泵,采样盒和接口件.
隔离控制帽		空气中有的成分的低浓度探头必须选用
高浓度分析系统附	DM2.0L	利用微量传感器测试高浓度气体的系统附件。
件		包括稀释池、气泵、空气清洗切换系统 1 套; SC100 气体采样器 1 支; 后备电源 1 套。
气体采样器	SC100	主要配检测管用,也可以用于其它定容取样
溶解气体采样器	DGS-BF-04	用于水体或其它液体中溶解气体分析。
	DGS-BF-07	流通式.
	DGS-Cup-04	取样化验用,
	DGS-Cup-07	

其它仪器附件 Accessories and Consumables

辅助材料	规格	说明
标准气体	0	4L, 10Mpa
标定工具	0	减压气,开关,接嘴
GasWin		微机采集软件
24up 微型打机	0	
加长电缆	1.3m	最长 3m
后备供电系统	PB12V	该仪器耗电比较大,如果在室外使用,应选择该配件.
	-1kwh	充电1次使用1周

常用采样预处理辅助件

配件	型号	说明
电动采样泵		抽风装置。目的是为了采集更大环境空间或低压容器中的样品
减压套件	PA0.3	减压装置。目的是为了采集带压管路或压力容器中的样品

^{*}用户订货可以指定接口标准。

电话: 010-6257.9939; 6257.3917; Fax: 010-8264.0221;

有毒有害气体探测仪

选型注意事项

- 1) 电化学探头一般寿命2年。年飘移大约<10%,个别会大一些。所以1年进行一次标定完全可以保证很高的准确性。
- 2) 电化学探测技术灵敏度相当高,但是互相干扰交叉也比较普遍。水/湿度对很多探测器也有影响。个别交叉系数可达到 30%。那么如果干扰气体浓度变化大于 3 倍于测试气体,则可能误差 100%。任何气体分析技术,也存在同样的问题。所以比较复杂的气体分析,最好选用交叉补偿综合分析仪 pGas2000,或者选择高级气体分析仪 pGas4810/4820。

仪器质量保障: 2年;

电话: 010-6257.9939; 6257.3917; Fax: 010-8264.0221;