## GTYQ-BAT618 电池型可燃/有毒气体探测器

# 产品使用说明书

**scbeNaN** 济南本安科技发展有限公司

感谢您购买使用济南本安科技发展有限公司生产的气体探测产品。为使您能充分享受我公司提供的服务,同时避免因误操作而损坏本机或发生其它意外,在安装使用前,请务必阅读使用说明书。特别是安全使用说明、产品安装、操作部分,必须仔细阅读并切实遵守。同时用户还需考虑所在国家、地区、行业的相关安全使用法规。

济南本安科技发展有限公司保留改进产品和修改说明书而不预先通知的权利。本说明书中的图片仅用于功能说明。若与实物不符,请以实物为准。

说明书中可能出现的符号,释义如下:

符号	说明
<b>A</b> **	注意类文字,表示提醒用户一些重要的操作或者防范潜在的伤害和财产
/!\注意	损失危险。如果不加避免,有可能造成伤害事故、设备损坏或业务中断。
<b>企</b> 危险	危险类文字,表示有潜在高风险,如果不加避免,有可能造成人员伤亡
	的重大危险。

#### 安全使用注意事项

设备为消防安全产品,涉及生命财产安全,责任重大,为保证产品发挥最大的安全效能,请在安装、调试、使用和维护前仔细阅读本手册,并严格按照本手册的要求进行安装、调试、使用和维护。



产品安装使用过程中,必须严格遵守国家和使用地区的各项电气安全规定。

在接线、拆装、维修等操作时请一定要将产品所有电源断开,切勿带电操作,并要保证操作环境中无危险气体。



在正确安装并有效维护本产品时方可正常实现产品功能。本产品用于辅助您预防灾害,但是不能替代您进行现场查验,也无法阻止事故发生或扩大。

使用前请检查探测器外壳有无裂痕或是否缺少零部件。如果探测器已有损坏或缺少零部件,请制造商联系。尽管气体探测器出厂时已作标定,但为了更好的保证探测器的检测精度和可靠性,仍建议在现场使用环境下做一次全新的标定,按照"操作说明中标定"进行标定。避免本仪器经常接触浓度超出检测范围的高浓度气样,否则会缩短传感器寿命。

安装本机必须严格按照说明书内容并遵照国家电气及本地的电气安装规定,否则可能导致不可预知的严重后果!探测器必须安全接地,以防受到射频干扰的影响。

可燃性气体传感器受到毒气或其他抑制剂影响时(如硅树脂、硫、铅或卤代碳氢化合物等),灵敏度会降低。

切勿擅自或任意拆卸传感器。不得将传感器置于超建议范围的温度下。不得将传感器置于有机溶剂或可燃性液体中。

探测器使用期限达到时,应从环保角度,依照地方废物管理以及环境法规的要求进行安全处理。

为防止伤害,必须将设备牢固地固定于墙壁/地面上。请不要使物体摔落到产品上或大力振动产品,使产品远离存在磁场干扰的地点。避免将产品安装到表面振动或容易受到冲击的地方(忽视此项可能会损坏产品)。避免探测器受到电击或剧烈、连续的机械撞击。

# 目 录

—、	产品介绍	1
	1.概述	. 1
	2.使用环境要求	1
=,	外形尺寸与结构组成	2
	1. 产品外形尺寸示意图	. 2
	2. 组成结构示意图	3
三、	主要技术指标	3
四、	产品安装	4
	1.安装方式	. 4
	2.接线说明	5
	3.安装原则	. 6
	4.状态说明	. 7
	5.遥控器操作说明	8
	6.储存,搬运注意事项	9
五、	产品维护及注意事项	9
<u> </u>	故障排除	10
七、	售后	10

## 一、产品介绍

#### 1.概述

电池型可燃/有毒气体探测器(以下简称探测器)集现场气体浓度探测、浓度显示及状态指示、无线遥控设置、声光报警、无线信息传输、信号输出、电池供电等为一体的隔爆型式设计,无布线困扰,方便安装,适用于无人值守的恶劣环境。

测量准确:传感器采用进口气体敏感元件,精度高、性能稳定、灵敏度高, 抗干扰能力强,抗中毒好。

防水结构设计:采用特殊的结构设计,适用于户外环境。

维护方便: a 传感器采用数字化模组设计,现场更换方便,无需校零、标定; b 液晶显示运行状态,便于快速锁定异常点; c 探测器内置红外接收模块,可通过红外遥控器现场校零、标定、报警点调整等参数设置。

声、光报警: 防爆声光报警灯, 实现现场声光报警。

液晶显示:液晶现场浓度显示,LED 现场状态指示,可实时显示探测器的浓度值和运行状态。

本产品设计、制造、检定遵守以下国家标准、检定规程:

《GB15322.1-2019 可燃气体探测器 第1部分 工业及商业用途点型可燃气体探测器》

《GB12358-2006 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》

《GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分 设备通用要求》

《GB/T 3836.2-2021 爆炸性环境 第 2 部分 由隔爆外壳"d"保护的设备》

《GB/T 3836.31-2021 爆炸性环境 第 31 部分:由防粉尘点燃外壳"t"保护的设备》

《GB/T 3836.4-2021 爆炸性环境 第 4 部分:由本质安全型 "i" 保护的设备》

《GB/T4208-2017 外壳防护等级(IP 代码)》

## 2.使用环境要求

- 1、使用设备的地理位置海拔高度一般不得高于 2000m,气温在-40°C至 70°C。
  - 2、应用于下列防爆标志为 Ex d II C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C且存在可燃和

毒性气体易泄漏的环境:石油石化、化工厂、冶炼厂、钢铁厂、煤炭厂、热电厂、医药科研、制药生产车间、烟草公司、环境监测、学校科研、楼宇建设、消防报警、污水处理、工业气体过程控制、锅炉房、餐饮饭店、食品厂、印刷厂、垃圾处理厂、隧道施工、输油管道、加气站、地下燃气管道检修、室内空气质量检测、危险场所安全防护、危险化学品仓库、航空航天等。

- 3、安装设备的场所必须通风、散热条件良好且室内温度不宜过高,远离火源及易燃易爆品、火灾烟雾较难侵入,不可太潮湿、确保梅雨季节中设备表面不结露,室内灰尘不能太多(灰尘一般带正离子,容易引起控制电路故障)同时还应注意防鼠。
- 4、安装环境是影响气体探测器寿命的重要因素,为了能够使探测器发挥出 更好的作用,安装时一定不要安装在以下位置:
  - 1、直接受蒸汽、油烟影响的地方;
  - 2、给气口、换气扇、房门等风量流动大的地方;
  - 3、水汽、水滴多的地方(相对湿度>96%RH);
  - 4、有强电磁场的地方

## 二、外形尺寸与结构组成

## 1.产品外形尺寸示意图

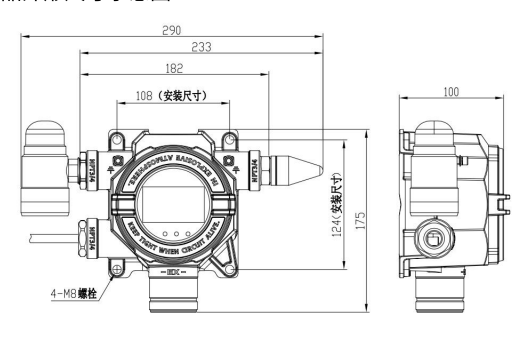


图 2-1 外形尺寸示意图

## 2.组成结构示意图

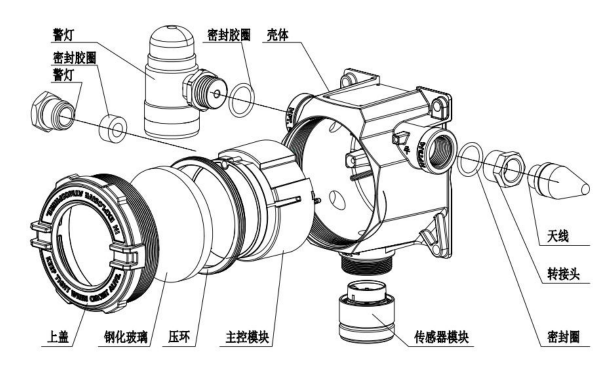


图 2-2 组成结构示意图

## 三、主要技术指标

表 3-1 主要技术指标

供电电压	DC3.6V	电池参数	锂电池 3.6V 36Ah			
电池工作 ≥3 年 时长 (标准工作周期状态下)		显示方式	液晶显示、指示灯指示			
报警方式	声、光报警(选配)	检测气体	可燃、有毒气体			
检测原理 红外、电化学		采样方式	自由扩散式			
通讯功能 4G-CAT1		报警输出接口类型、容量	两组无源开关量 常开触点			
防爆标志	Ex d II C T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C	防护等级	IP66			
材 质	铸铝	重量	2.1kg			
防爆连接 螺纹	NPT3/4	尺寸	233mm*182mm*100mm			
安装方式	贴壁、抱管、支架、穿管					
安装线缆	RVS 2×2.5mm <sup>2</sup>					

## 常见气体说明:

表 3-2 常见气体说明表

气体名称	量 程	分辨率	一级 报警点	二级 报警点	工作温度	工作湿度	响应时间	寿命(月)	干扰气体
甲 烷	3~100%LEL	1%LEL	25%LEL	50%LEL	-40°C~70°C	10~95%RH	€30	36	
可燃液体、 有机蒸汽	3~100%LEL	1%LEL	25%LEL	50%LEL	-20°C~50°C	10~95%RH	€30	36	
СО	0~1000ppm	1ppm	80ppm	160ppm	-20°C~50°C	10~95%RH	≤60	12	NO <sub>2</sub> 、HCN、 乙烯
H <sub>2</sub>	0~1000ppm	1ppm	80ppm	160ppm	-20°C~50°C	10~95%RH	≤60	12	CO、H <sub>2</sub> S、NO、 HCN、乙烯
H <sub>2</sub> S	0~50ppm	0.1ppm	8ppm	16ppm	-20°C~50°C	10~95%RH	≤60	12	SO <sub>2</sub> ,CL <sub>2</sub>
CL <sub>2</sub>	0~20ppm	0.1ppm	8ppm	16ppm	-20°C~50°C	10~95%RH	<b>≤</b> 60	12	NO <sub>2</sub>
SO <sub>2</sub>	0~50ppm	0.1ppm	8ppm	16ppm	-20°C~50°C	10~95%RH	≤60	12	H₂S、HCN、 HCL
O <sub>2</sub>	0~25%VOL	0.1%VOL	19.5%VOL	23.5%VOL	-20°C~50°C	10~95%RH	≤60	12	无
NH <sub>3</sub>	0~1000ppm	1ppm	80ppm	160ppm	-10°C~40°C	10~95%RH	<b>≤</b> 60	12	H <sub>2</sub> S <sub>1</sub> SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> ,NO
NO <sub>2</sub>	0~20ppm	0.1ppm	8ppm	16ppm	-20°C~50°C	10~95%RH	≤60	12	CL <sub>2</sub>
HCL	0~20ppm	0.1ppm	8ppm	16ppm	-20°C~45°C	10~95%RH	≤60	12	HBr, H <sub>2</sub> S
PH <sub>3</sub>	0~20ppm	0.1ppm	8ppm	16ppm	-20°C~45°C	10~95%RH	≤60	12	SO <sub>2</sub> SIH <sub>4</sub>

⚠ 注意:针对有毒气体探测器,如果采用的电化学传感器需偏置电压,因仪表断电后的内部将无法保持偏置电压,所以再次启动时会需要一个较长的开机老化时间才能进行正常的气体浓度检测。常见的如 NO 传感器、ETO 传感器(用于检测丙烯腈、氯乙烯、甲醇、甲醛、环氯乙烷),可能需要 2~3h 老化时间。HCL 传感器则需要 24h 或更长的老化时间。

## 四、产品安装

## 1.安装方式

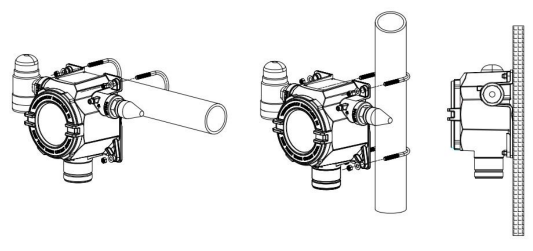


图 4-1 安装方式示意图

探测器安装方式可采用抱管装或贴壁安装,应确保安装牢固可靠。 安装固定孔直径为: Φ8mm。

抱管安装需使用 2 个 $\phi$ 108 或 2 个 $\phi$ 125 的 U 型卡进行固定; 采用其他安装方式的产品,直接用四颗的 M8 膨胀螺栓将探测器固定的墙壁上。安装固定孔间距见对应尺寸(安装定位孔尺寸)。

探测器安装时应使传感器朝下固定。

正确连线后,应完全紧固好探测器外盖,以达到防爆要求。

### 2.接线说明

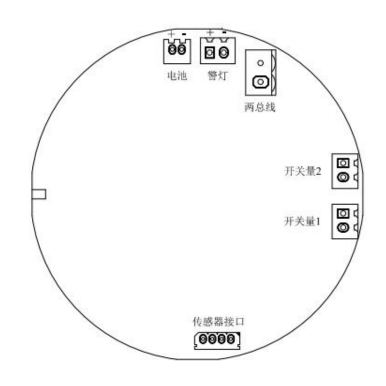


图 4-2 接线说明示意图

端子	说明			
电池+				
电池-	电池负极			
警灯+	DC3.6V 警灯正极			
警灯-	DC3.6V 警灯负极			
两总线	无极性两总线(预留接口)			
开关量 1	1组无源开关量 常开触点			
开关量 2	1组无源开关量 常开触点			

#### 3.安装原则

检测可燃气体和有毒气体时,探测器探头应靠近释放源且在气体、蒸气易于聚集的地点。

设置监测点时,应沿生产设施及储运设施区域周边按适宜的间隔布置可燃气探测器或有毒气体探测器,或沿生产设施及储运设施区域周边设置线型气体探测器。

在生产过程能导致环境氧气浓度变化,出现欠氧、过氧的有人员进入活动的场所,应设置氧气探测器,当相关气体释放源为可燃气体或有毒气体释放源时,氧气探测器可与相关的可燃气体探测器、有毒气体探测器布置在一起。

释放源处于露天或敞开式厂房布置的设备区域内,可燃气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离不宜大于 10m ,有毒气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离不宜大于 4m。

释放源处于封闭式厂房或局部通风不良的半敞开厂房内,可燃气体探测器 距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离不宜大于 5m; 有毒气体探测器距其 所覆盖范围内的任一释放源的水平距离不宜大于 2m。

比空气轻的可燃气体或有毒气体释放源处于封闭或局部通风不良的半敞开厂房内,除应在释放源上方设置探测器外,还应在厂房内最高点气体易于积聚处设置可燃气体或有毒气体探测器。

液化烃、甲B、乙A类液体等产生可燃气体的液体储运罐的防火堤内应设探测器。铁路装卸栈台,在地面上每一个车位宜设一台探测器且探测器与装卸车口的水平距离不应大于10m;汽车装卸站的装卸车鹤位与探测器的水平距离不应大于10m。

液化烃灌装站的探测器设置:封闭或半敞开的灌瓶间,灌装口与探测器的水平距离宜为 5-7.5m;敞开式储瓶库房沿四周每隔 10-20m,应设一台探测器,当四周边长总和小于 10m 时,应设一台探测器;缓冲罐排水口或阀组与探测器的水平距离宜为 5-7.5m。

可能散发可燃气体的装卸码头,距输油臂水平平面 10m 范围内,应设一台探测器。可燃气体探测器的有效覆盖水平半径,室内宜为 7.5m; 室外宜为 10m。

在有效覆盖面积内可设置一台探测器。

#### 4.状态说明

正常监控状态:绿灯 20S 闪亮一次,液晶显示正常及当前浓度值。

故障状态: 黄灯 20S 闪亮一次,液晶显示故障。

报警状态: (1) 低报时红灯 3S 闪亮一次,液晶显示低报与浓度值;

(2) 高报时红灯常亮,液晶显示高报与浓度值。

物联上传状态:绿灯 1S 闪亮一次,上传成功后绿灯 20S 闪亮一次。

电池欠压状态: 黄灯 20S 闪亮一次,液晶显示"dc-L",报欠压后,探测器在不报警的情况下还可工作 24h。

#### 5.遥控器操作说明

本系列探测器可使用 RA-IRRC02 型红外遥控器进行参数设置。

遥控器说明及操作方法

RA-IRRC02 型红外遥控器(以下简称:遥控器)与探测器之间采用单向红外通讯,遥控器是发射端,探测器是接收端,探测器只能接收遥控器发出的信号。由于红外线具有反射、穿透等特性,因此在使用遥控器设定探测器参数时,尽量让遥控器对准要设定的探测器,避免其他探测器收到影响,遥控范围应在探测器红外接收光柱±30°内,距离<3m。

注意: 进行以下操作时,需要先进入红外模式。

图片	项目	描述
1	功能	功能选择/返回
8888	确认	确认
類型 (振報 原列 開音 ) 開報     技報   財産   展定   観点   速車     功能   1	•	位选(左移位)
	<b>&gt;</b>	位选(右移位)
	<b>A</b>	位值增加
	▼	位值减小
	1	红外发射管

表 4-1 遥控器操作说明表

		注意: 1、按功能键开机,遥控器进入输入密码的初始状
		态,无任何操作 60s 后自动关机!
		2、进行功能设定时,遥控器需正对探测器视窗(或指示
		灯)±30°进行操作。
		3、当遥控器电池电量低,进行功能确认时,退出当前界
		面,回到四个 0 的初始状态,此时可能确认失败,需更换
		电池,重新操作。
参数设置	密码	操作步骤
"进入红	"9000"	按"功能"键 》》输入密码 》》按"确认"键
外模式"		进入唤醒模式,遥控器显示"-61-",再按"确认"键开始
		唤醒设备,当设备三颗灯全部闪亮,唤醒成功(唤醒后才
		能进行较零、标定、测试,探测器无操作 10 分钟后退出
		唤醒状态)。
"地址"	"1000"	按"功能"键》》》 输入密码 》》 按"确认"
"低报"		键 ··· ···
"高报"		"◀"、"▶"键位选,选择相应功能,"▼"、"▲"调整
		设定值 ··· ··· "地址":当前探测器的地址
		"低报":当前探测器的低限报警值
		"高报":当前探测器的高限报警值
		按"确定"键,探测器显示"good" 设定成功数据存储!
		探测器显示 "err"设置失败!
		按"功能"键退出设定模式,再按"功能"键回到初
		始状态
		按"功能"键》》》 输入密码 》》 按"确认"
سعدري		键·····
"校零" " <sub>***</sub> "****	"2000"	"◀"、"▶"键位选,
"跨度" "标字"	"2000"	校零: (探测器校零)
"标定" 		选择"校零"功能,按下"确认"键,探测器显示"good", 校零成功!
		NIN VINI又/

选择"跨度"功能,输入跨度值(标定时的气体浓度值) ---- 》》 按下"确认"键,探测器显示"good",跨 度值设置成功

标定: (气体标定) (检定流量: 800mL/min)

选择"标定"功能,通入标气》》 数值稳定后(不带显示大约 2 分钟)》》按下"确认"键,探测器显示"good",标定成功,关闭气源!

按"功能"键退出,再按"功能"键回到初始状态。

撤销:(退出红外模式)

选择"撤销"功能,按下"确认"键,探测器退出红外模式。

#### 6.储存、搬运注意事项

#### 1、储存

产品储存环境温度为-40°C至 70°C,相对湿度 ≤96%RH(无凝露)。 产品储存不含酸性、碱性以及其他腐蚀性,及易燃气体的空气环境中。 产品的储存应置于防尘、防雨、防潮的环境内,设备暂存使用高于 10cm 的 木踏板将设备与地面隔绝。

#### 2、搬运

搬运设备应采用机械设备平行搬运、严禁倒置。搬运设备落地时,小心轻放、切勿重放。

## 五、产品维护及注意事项

探测器安装调试完毕后,请勿随意挪动位置;

探测器出厂前经过了严格的标定,请不要随意更换元器件,如需更换,请联系厂家;

为确保产品性能的可靠性,我们建议用户,在使用期限内,每三个月对产品进行校准并检查性能及状态。

一般情况下传感器的正常使用寿命为:红外传感器为 3-5 年,电化学传感器为 1 年,传感器的实际使用寿命与工作环境有直接的关系,使用环境不同,传感器的寿命会发生变化。

传感器禁止高浓度气体的冲击,这样可能损坏传感器;

避免探测器经常断电,经常性的断电会导致检测元件工作的不稳定;

安装现场环境恶劣的,检测时应重点检查探测器通讯线缆是否被腐蚀,安装固定是否依然牢固。传感器金属进气片是否被堵塞,应及时清理以免影响气体的扩散。

外包装拆卸后,请不要随意丢弃,可进行二次利用;产品寿命到期后,应 从环保角度,依照地方废物管理以及环境法规的要求进行安全处理。

## 六、故障排除

当控制器液晶显示以下内容时,请打开探测器上盖,首先确认供电电压是 否正常,然后参考下列现象相应处理:

故障现象	原因分析	排除方法	备注
-E1-	传感器故障	检查传感器连接线是否正常	
dc-L	电池欠压	更换电池	
nb-E	物联网模组异常	检测物联网模组和主板连接	
		是否异常(建议返厂处理)	

表 6-1 故障排除

## 七、售后

在用户完全遵守说明书规定的运输、存储、安装和操作使用的条件下,产品从出厂之日起计算保修时间,保修时间为一年(自然灾害和人为因素除外)。 请勿私自拆解本产品,一经打开,保修服务自动终止。

保修期内的产品可应客户要求,返厂免费为客户进行一次气体标定和维护, 我公司不承担产品往返运费。

超出质保期的产品,甲方只收取维修成本费。

## 济南本安科技发展有限公司

地址:山东省济南市高新区临港北路 6519 号 邮编: 250107

电话:0531-80972687 / 0531-80972661

传真:0531-80972662 服务热线:400-658-5080 邮箱:jnbenan@163.com 网址:www.sdbenan.com

出版日期:2024年01月 LYS.1379