





公司:深圳市艾博汇探测技术有限公司

电话:0755-81736697

地址:深圳市宝安区松岗街道沙浦围社区创业工业区7栋301



公司简介 COMPANY PROFILE

深圳市艾博汇探测技术有限公司成立于2020年,注册地位于深圳市宝安区,专注于气体检测报警器,易燃、易爆、有毒有害气体检测报警设备、提供完整的工业安全和环境监测系统系统解决方案的专业制造商,拥有自己独立的技术研发团队,生产测试基地。是集研发、设计、生产制造、销售和服务于一体的技术型公司。

公司产品已通过国家消防电子产品质量监督检验中心检验,获得国家消防产品认证委员会颁发的型式认可证书及质量技术监督局颁发的制造计量器具许可证。通过国家防爆电气产品质量监督检验中心认证,取得该中心颁发的《防爆电气设备一防爆合格证》及中国电器工业协会颁发的《防爆电气设备安装、检修、维护培训资格证书》。另外公司已顺利通过ISO9001:2016/ISO9001:2015质量管理体系认证等认证。

目录 DIRECTORY

◆产品概述	3
◆ 应用范围	
◆产品特点	
◆ 技术规格	
◆ 外观尺寸	
◆产品附件	
◆ 资格认证与证书	
◆检测气体表	

工业安全设备遵循以下标准:

GB 15322.1-2019《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》

GB/T 50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》

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》

产品概述PRODUCT OVERVIEW

GT-ABH302工业及商业用途点型可燃气体探测器(以下简称探测器)是一款对可燃气体进行连续监测高性能检测仪器。仪器使用了催化燃烧传感器,现场显示浓度值,超标声光报警,设置信号输出,也可以进行零点校准、跨度系数修正。具有信号稳定,灵敏度及精度高等优点。

应用范围SCOPE OF APPLICATION

冶金、石油、化工、矿业、焦化、市政、环保、制药、电力、船舶、污水处理、实验室、科研院所等需要连续检测易燃易爆、 有毒有害气体的场所。



产品特点PRODUCT FEATURES

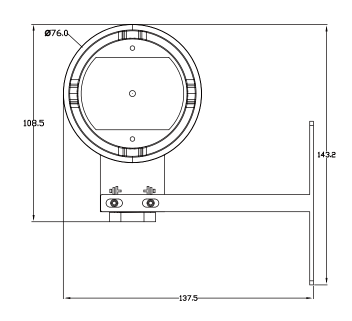
- 报警灯,故障灯,运行灯提示;
- 工业标准的三线制4-20mA电流信号、RS-485数字信号输出或二总线;
- 采用了最先进的超大规模集成电路技术,由国际标准智能化技术水准设计而成;
- 可设计不同的报警值,方便针对预警和报警进行分别控制;
- 由数字、模拟混合通讯技术设计的完全智能化气体检测器;
- 可实现自动校准功能,确保测量结果的准确性;
- 主体采用高强度压铸铝材质,防爆防腐蚀;
- 该智能气体探测器技术先进,性能卓越,稳定性高,具有通讯和自诊断功能,安装维护方便;

技术规格TECHNICAL PARAMETER

产品名称	工业及商业用途点型可燃气体探测器	报警点设置	低限20%LEL;高限50%LEL	
产品型号	GT-ABH302	提示方式	报警灯,故障灯,运行灯	
检测气体	甲烷/丙烷/异丁烷/氢气	报警状态	低报红色指示灯闪烁、高报红色指示灯长亮、绿色指示灯长亮、	
检测原理	催化燃烧式		黄色指示灯闪烁	
测量范围	(3~100) %LEL	直接读数	测量值	
分辨率	1%LEL	数据传输	不支持	
支持传感器	催化燃烧(可燃)传感器	数据打印	不支持	
采样方式	扩散式	校准	两点校准	
示值误差	≤±3%FS	防爆标志		
重复性	<±1%	防爆模式	隔爆型	
零点漂移	<±1%(FS/年)	防护等级		
响应时间	T90<20s	环境压力	86KPa~106KPa	
外观尺寸	30mmx58mmx60mm	储存温度/湿度	温度0°C~+40°C;15%~95%RH(无凝露)	
外壳材质	压铸铝,防爆防腐蚀	工作温度/湿度	温度-40°C~+70°C(室外使用型);湿度10%~95%RH(无凝露)	
重量	0.5kg	执行标准	GB 15322.1-2019、GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021	
工作电压	DC 24V			
功耗	<2.5W			
输出信号	信号 RS485 / 二总线 / 4-20mA			

外观尺寸overall dimensions





产品附件ACCESSORIES

气体探测器	1台	使用说明书	1本
内包装	1个	包装箱	1个
合格证/保修卡	1张		

资格认证与证书QUALIFICATION

























检测气体表(常见气体部分)

被测气体	测量范围	可选量程	分辨率	报警点	检测原理
可燃气 EX	0-100%lel	0-100%vol(红外)	1%lel/1%vol	低:20%lel 高:50%lel	催化燃烧式
氧气 O2	0-30%vol	0-25%vol	0.1%vol	低:19.5%vol 高:23.5%vol	电化学式
硫化氢 H2S	0-100ppm	0-50/200/1000ppm	0.1ppm	低:10ppm 高:35ppm	电化学式
一氧化碳 CO	0-1000ppm	0-500/2000/5000ppm	1ppm	低:50ppm 高:150ppm	电化学式
二氧化碳 CO2	0-5000ppm	0-1%/5%/10%vol (红外)	1ppm/0.1%vol	低:1000ppm高:2000ppm	红外式
一氧化氮 NO	0-250ppm	0-500/1000ppm	1ppm	低:50ppm 高:150ppm	电化学式
二氧化氮 NO2	0-20ppm	0-50/1000ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
二氧化硫 SO2	0-20ppm	0-50/1000ppm	0.1/1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氯气 CL2	0-20ppm	0-100/1000ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氢气 H2	0-1000ppm	0-5000ppm	1ppm	低:50ppm 高:150ppm	电化学式
氨气 NH3	0-100ppm	0-50/500/1000ppm	0.1/1ppm	低:10ppm 高:35ppm	电化学式
磷化氢 PH3	0-20ppm	0-20/1000ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氯化氢 HCL	0-20ppm	0-20/500/1000ppm	0.001/0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
二氧化氯 CLO2	0-50ppm	0-10/100ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氰化氢 HCN	0-50ppm	0-100ppm	0.1/0.01ppm	低:10ppm 高:20ppm	电化学式
环氧乙烷 C2H4O	0-100ppm	0-100ppm	1/0.1ppm	低:10ppm 高:35ppm	电化学式
臭氧 O3	0-10ppm	0-20/100ppm	0.1ppm	低:2ppm 高:5ppm	电化学式
甲醛 CH2O	0-20ppm	0-50/100ppm	1/0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氟化氢 HF	0-10ppm	0-1/10/50/100ppm	0.01/0.1ppm	低:2ppm 高:5ppm	电化学式
二甲苯/甲苯	0-20ppm	0-1/10/50/100ppm	0.01/0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式

备注/Notes:

以上仅是部分常见气体探测器的常规参数,其他气体请在线联系咨询,我公司可根据客户需求定制生产非常规量程的报警器产品。



深圳市艾博汇探测技术有限公司

地址:深圳市宝安区松岗街道沙浦围社区创业工业区7栋301 邮编:518105

电话:0755-81736697

传真:

官方网址:www.aibohui.cn

公司邮箱:

SHENZHEN AIBOHUI DETECTION TECHNOLOGY CO., LTD

301, Building 7, Chuangye Industrial Zone, Shapuwei Community, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen

