

固定式在线式多通道可燃气体报警器

产品名称	固定式在线式多通道可燃气体报警器
公司名称	安泰吉华（北京）电子有限公司
价格	800.00/通道
规格参数	品牌:安泰吉华 测量范围:0-100%LEL
公司地址	北京市丰台区五爱屯东街29号三楼3001室
联系电话	010-69702188 18810721718

产品详情

摘要：固定安装、在线式、多通道可燃气体报警器，主机+多探头。

认证齐备；高性价比，量大优惠，800元/通道（一个检测点）；完善服务，消防，化工，燃气，餐厅厨房适用。可燃气体探头厂家低价格直销。

固定式在线式可燃气体报警器由报警控制主机和可燃气体探头组成，探头有数显和非数显两种。

报警控制主机从单通道到16通道，超过16个检测点用总线制可燃气体报警器，即总线主机+总线探头。所有主机都有开关量输出并可选通讯接口，可以外接声光报警器或启动控制设备，也可以与上位机通讯。

报警控制主机可接收探头的信号，当测量值达到设定的报警值时，控制主机发出声、光报警，同时输出控制信号（开关量接点输出），提示操作人员及时采取安全处理措施，或自动启动事先连接的控制设备，以保障安全生产。

JH系列报警主机适用于各种工业报警控制，壁挂式安装，安装简单、操作方便，工作状态稳定、测量精度高。

可燃气体探头厂家低价格直销。

控制主机功能及参数

接收标准信号：4-20mA，二线或三线制可燃气体检测仪均可，可为探头提供24V供电；

可选1，2，4，8，16，32通道及总线制的主机：每通道接一个可燃气体检测仪，定货时说明通道数；

精度误差小于0.2%F.s，抗环境变化能力好，报警点及全部参数可按键设定；

每个通道带有两个报警输出；开关量无源触点输出220VAC，2A；

可设定低限、高限二级报警，高于报警点报警或低于报警点报警可调，具延时报警功能；

主机可以对可燃气体检测仪的数据进行修正，可远程调零点；

项目	说明
控制输出	开关量接点输出220V AC，2A
工作电压	220V AC
温度湿度	0~70℃；10~90% R.H(非凝结)
精度	0.2%F.s
安装方式	壁挂式安装
重量	1.2 kg（单/双通道），5.5 kg（多通道）
外形尺寸	200*200*80mm（单/双通道） 50*450*100mm（四/八通道） 380*560*140mm（16/32/99通道）

该主机可以扩展的功能如下：

二、可燃气体探头功能参数

说明	
工作原理	催化燃烧
检测气体	可燃性气体，可燃性液体的挥发物
检测范围	0-100%LEL
功耗	2W
输出信号	4-20mA标准信号输出
连接电缆	三芯屏蔽电缆
工作温度	-20 ~ 60
环境湿度	10%-95%RH(非冷凝)
环境压力	ATM ± 10%
检测精度	± 5%(可做到 ± 3%)
零漂移	< 0.5%F.S. /月
反应时间	<60s<>
防爆等级	Ex d IIC T6
防护等级	IP66
工作电源	12-24V DC
寿命	三年
尺寸	190*140*75mm
重量	1140g
型号	CGD-I-1EX
品牌	吉华
产地	北京
标准	GB12358-2006;GB3836.1-2010 ; GB3836.2-2010

三、固定式可燃气体报警器使用说明

将可燃气体检测仪安装于需要监测的地点，可以多点检测，通过三芯屏蔽电缆接入主机，接线时按说明书或示意图中说明，按颜色对接即可。主机安装于中控室等安全场合，根据需要安装声光报警器、排风扇等设备。当可燃性气体浓度超出预设报警点时，系统发出声光报警，同时启动排风扇等设备。一般在设备出厂时，量程、报警点等全部参数都已经按用户要求或相关标准设置完毕，用户在固定和接线之后，即可通电测试。

加微信询价，更方便！

可燃气体探头厂家低价格直销 欢迎咨询

我公司主要经营氨气检测仪，可燃气体检测仪，气体报警器，气体报警器可燃，气体报警器有毒

安泰吉华(北京)电子有限公司是从事可燃气体、有毒气体、氨气检测仪，二氧化碳、氧气等各种气体检测设备及配件的专业技术企业。在气体传感器及工业气体检测、工业报警控制仪表领域有丰

富经验和较强的研发能力，多年来积累了多项成熟的产品及专有技术解决方案。安泰吉华不仅为用户提供操作简单、使用方便且不容易操作错误的产品，而且为用户提供切实可行的方案，积极进取。产品广泛应用于石油、化工、环保、水处理、钢铁、餐饮、医药、燃气等多行业及多个领域中。以把可靠的产品和优质的服务提供给用户为自己的责任。安泰吉华在气体检测领域有强大的技术队伍和研发能力，拥有多项专利技术和核心专有技术，近年来规模不断扩大，产品门类逐年增多，市场占有率日益提高，在创造了经济效益的同时创造了良好的社会效益。安泰吉华一直努力，为中国的安全生产事业做出自己的贡献，立志成为用户信赖的安全报警仪器供应商。同时我公司跟踪国际科技的前沿，不断引进国际先进的仪器及技术，公司先后成为多家国外公司的中国代理，代理销售多种的国外产品。