

# 点型可燃气体探测器GQB-200A-G

产品名称	点型可燃气体探测器GQB-200A-G
公司名称	哈尔滨东方报警设备开发有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品品牌:东方报警 产品型号:GQB-200A-G 产品产地:哈尔滨
公司地址	道里区经济开发区迎宾集中区太行路5号
联系电话	4000451419 18003666166

## 产品详情

东方报警点型可燃气体探测器GQB-200A-G详细介绍

产品名称：点型可燃气体探测器

产品型号：GQB-200A-G

产品概述：东方报警点型可燃气体探测器GQB-200A-G，采用不锈钢壳体，抗腐蚀能力强，可应用于各炼油厂、化工厂等易发生可燃气体泄漏的场所。并对这些场所进行长期不间断监测，当检测到超过预设的危险浓度时，将进入报警状态，可\*\*\*配接的声光报警器，警示现场周边的作业人员，是保证人身安全及工厂安全的重要监测仪表。

东方报警点型可燃气体探测器GQB-200A-G应用标准

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

GB3836.1-2010 爆炸性环境 第1部分：设备通用要求

GB3836.2-2010 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备

GB12358-2006 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求

GB/T50493-2019 石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范

GB3836.15-2017 爆炸性气体环境用电气设备 第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）

JJG693-2011 可燃气体检测仪检定规程

东方报警点型可燃气体探测器GQB-200A-G产品参数

工作电压：(15 ~ 27) V DC(典型:24V DC)

检测原理：催化燃烧式、红外

检测气体：可燃气

检测范围：0-100 % LEL

传感器寿命：空气中2年

检测精度：± 3%FS

响应时间：T90 30S 电化学传感器根据气体种类的不同响应时间有所增加

零点漂移：<2%FS/月

重复性：± 2%FS

功耗：2W

输出信号：三线制 (4 ~ 20) mA DC，继电器 (24V DC 1A)，HART协议 (选配)

传输电缆：三或四芯防水屏蔽电缆线径，外径 10 mm

防爆等级：Exd CT6Gb/ExtDA21 IP66 T85 ° C

防护等级：IP66

电器接口：G3/4 (可选G1/2, 1/2NPT, 3/4NPT)内螺纹

使用环境：(-40 ~ +70)

湿度：(10% ~ 95%) RH (无冷凝)

压力：(86 ~ 106) kpa

外壳材质：不锈钢

重量：2.2kg(带声光)

报警设定值：一级报警：25%LEL 二级报警：50%LEL(可调)

允许使用场所：爆炸性气体危险场所1区或2区

以上产品参数仅供参考，详询请来电咨询。