

测量范围为0-100 %LEL点型可燃气体探测器GQB-200A

产品名称	测量范围为0-100 %LEL点型可燃气体探测器GQB-200A
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 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

东方报警测量范围为0-100 %LEL点型可燃气体探测器GQB-200A详细介绍

产品名称：0-100 %LEL点型可燃气体探测器

产品型号：GQB-200A

产品概述：东方报警测量范围为0-100 %LEL点型可燃气体探测器GQB-200A，可广泛应用于各炼油厂、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，可激活配接的声光报警器，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。

东方报警测量范围为0-100 %LEL点型可燃气体探测器GQB-200A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

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”保护的装置

GB/T 3836.31-2021 爆炸性环境 第31部分：由防粉尘点燃外壳“i”保护的装置

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

东方报警测量范围为0-100 %LEL点型可燃气体探测器GQB-200A产品参数

1. 工作电压：(15 ~ 27) VDC(典型:24VDC)

2. 检测原理：催化燃烧式

3. 检测气体：可燃气

4. 检测范围：0-100 %LEL

5. 传感器寿命：空气中2年

6. 检测精度：±3%FS

7. 响应时间： 30S

8. 零点漂移：<2%FS/月

9. 重复性： ±2%FS

10. 功耗： 3W

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

12. 传输电缆： 三或四芯防水屏蔽电缆线径 (1.0 ~ 1.5) mm² , 外径 10 mm

13. 防爆等级： Exdb CT6Gb

14. 防护等级： IP66

15. 电器接口： 默认M20*1.5 (可选G3/4,G1/2, 1/2NPT内螺纹, 3/4NPT)

16. 使用环境： (-40 ~ +70)

17. 湿度： (10% ~ 95%) RH (无冷凝)

18. 压力： (86 ~ 106) kpa

19. 外壳材质： 铸铝+不锈钢

20. 重量： 1.9kg(带声光)

21. 报警设定值： 一级报警： 25%LEL 二级报警： 50%LEL(可调)

22. 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。