



产品手册

CHICHENGGUFEN

河南驰诚电气股份有限公司

网址: www.hcc-110kv.com
地址: 河南省新乡市凤泉区广德街11号
电话: 0371-8801188 8801189 8801199
传真: 0371-8801188

河南驰诚电气股份有限公司
HENAN CHICHENG ELECTRICAL CO., LTD

2017

2016

2015

2014

2013

2012

2011

2010

2009



驰诚股份
公司简介

驰诚股份
公司简介

驰诚股份
公司简介

驰诚股份
公司简介

QB2000 气体报警控制器

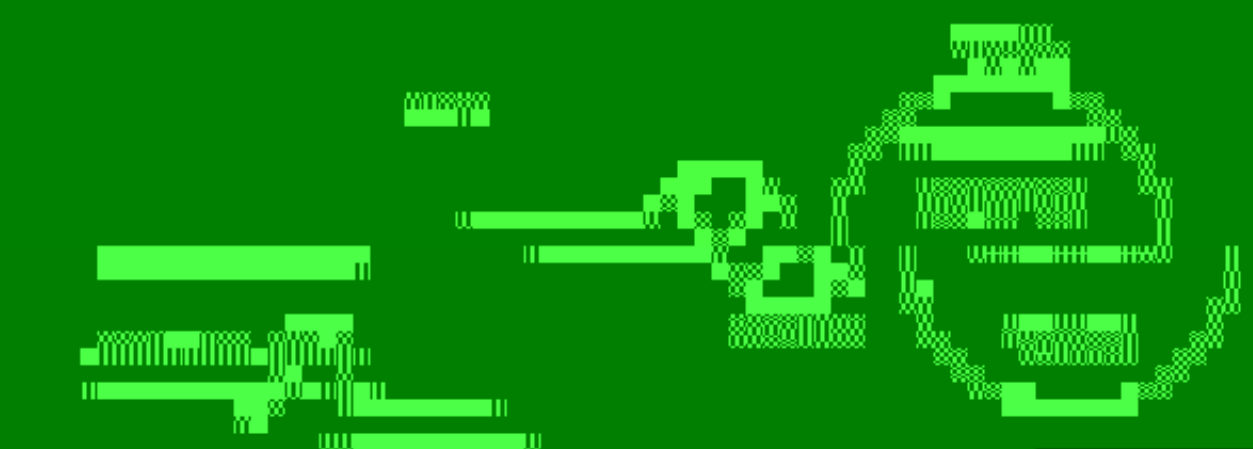
产品介绍

QB2000气体报警控制器由报警监控器和气体检测报警器等构成。可混合

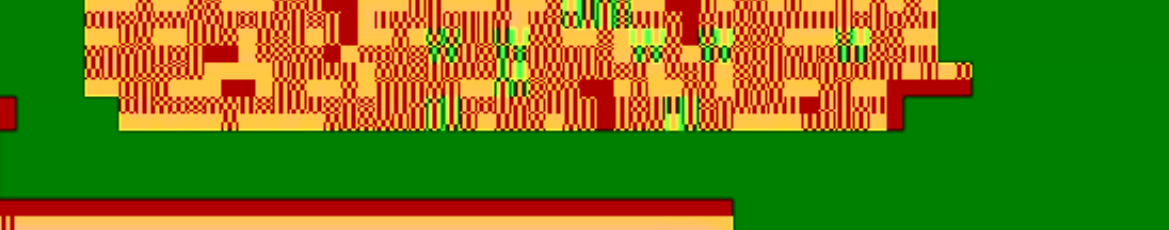
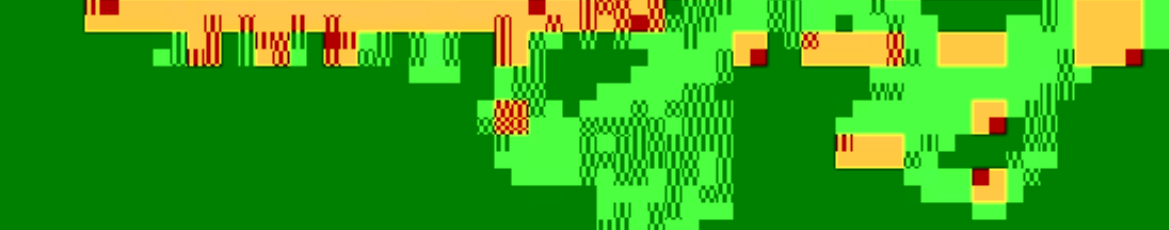
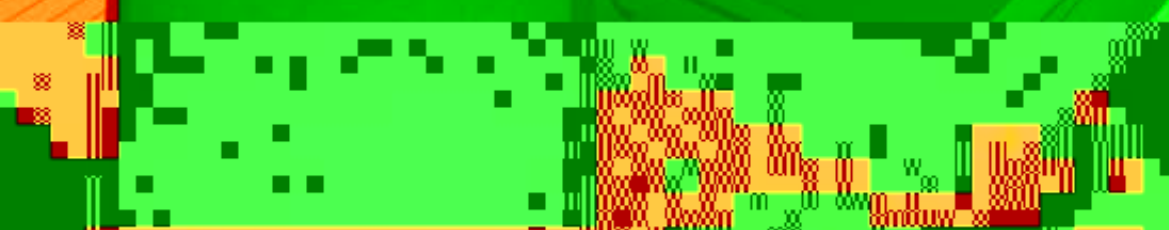
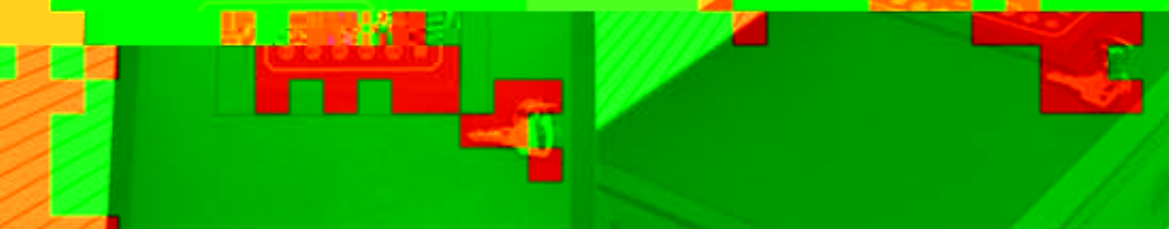
控制。当环境甲类气体浓度达到或超过预置报警值时，报警器立即发出声光报警，以提醒及早采取安全措施，并驱动排风、控制系统，防止发生爆炸、火灾、中毒事故，从而保障安全生产。可适用于石油探采、油气输送、炼油、冶金、电厂、化工、油库、液化气站、矿井、隧道、坑道、地下管线等需要防火、防爆、防中毒的场所进行气体安全检测报警。

技术参数

容量	1~24只报警器 8只(4~20)mA信号报警器 16只RS485信号报警器
检测气体	可燃气体/毒性气体
报警设定	一级浓度报警点 程序设定 二级浓度报警点 程序设定
报警方式	声光报警>1



QB2000 气体报警控制器



QB2200双通道报警控制器

产品概述

双通道报警控制器是我公司研制的多点监控气体报警系统,由控制器和探测器构成,是一种检测爆炸性气体浓度并报警的仪器,可带多个气体探测器,并同时对各点进行信息采集。

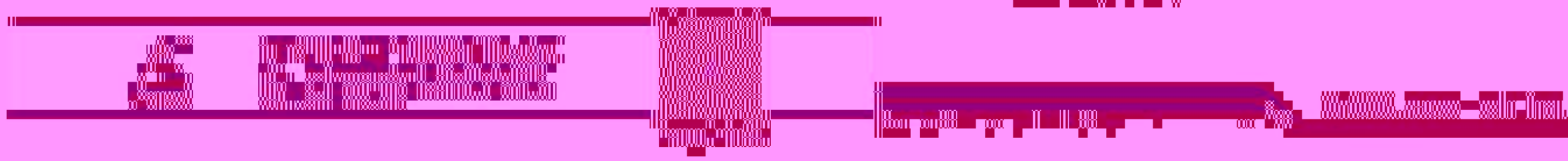
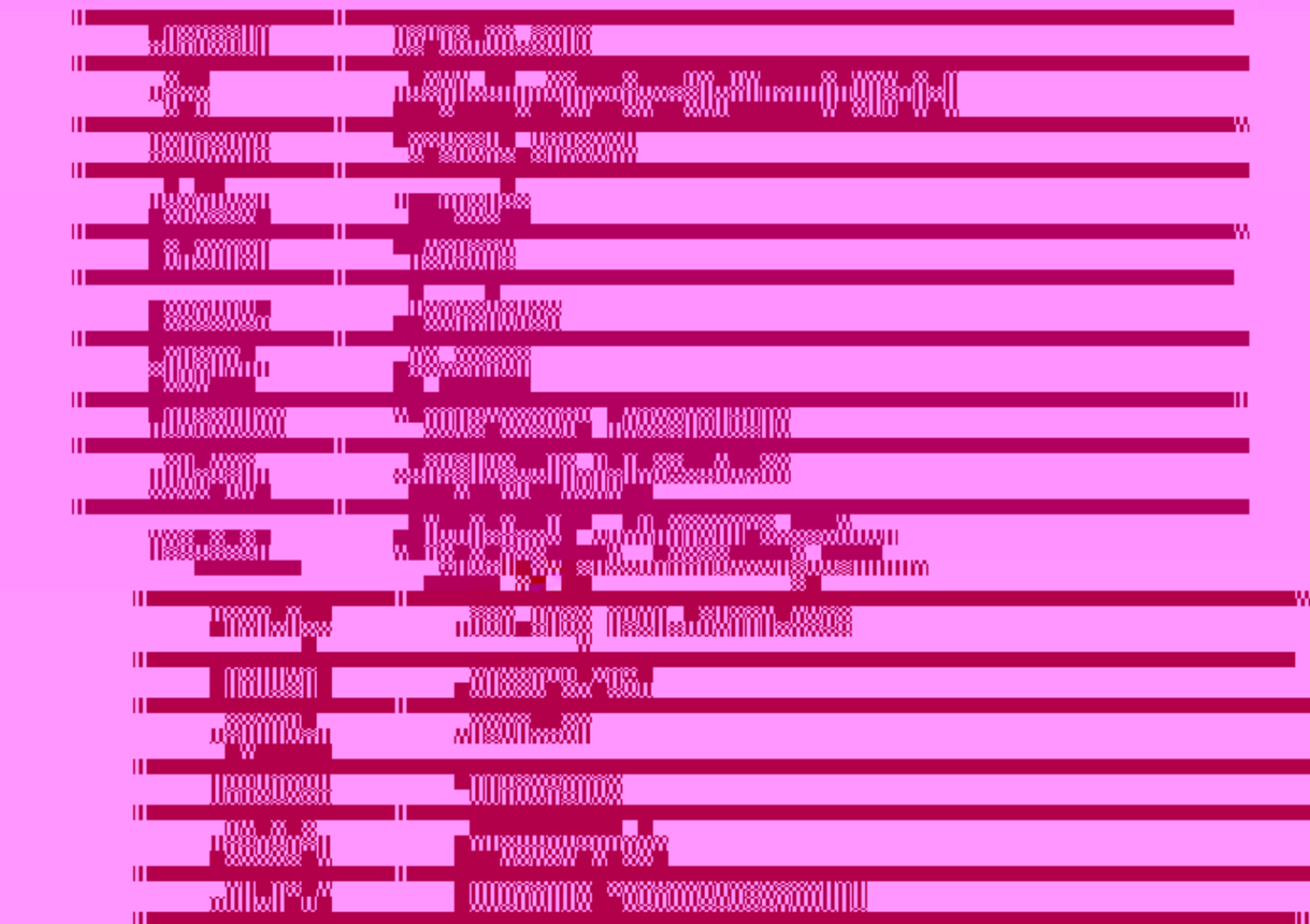
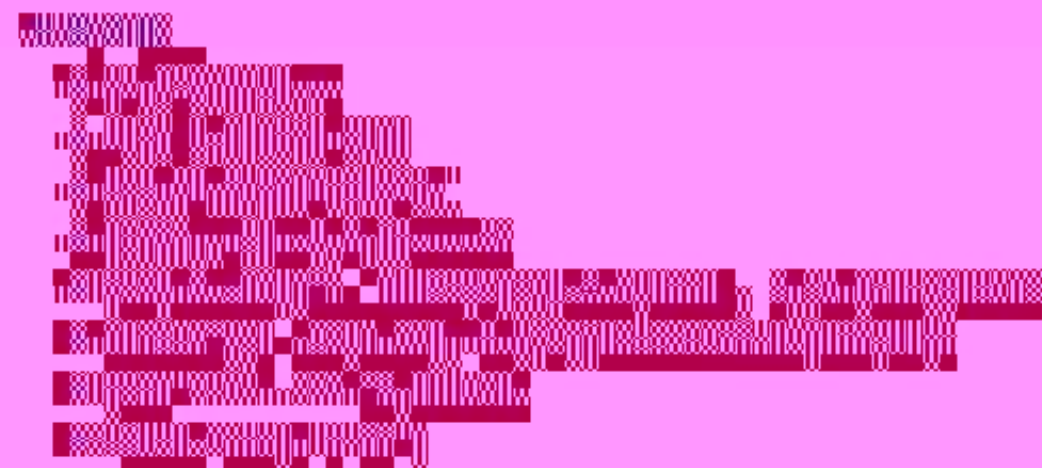
本系统采用32位高性能微处理器作为控制单元,采用RS485和(4-20)mA两种通讯方式,响应速度快。当环境空气中检测气体浓度达到或超过预置报警值时,控制器立即发出声光报警,以提醒及时采取安全措施,并控制联动设施或其他设备动作,防止火灾事故的发生,从而保障生命、财产的安全。

本系统可应用于石油、化工、冶金、医药、仓储、科研等行业。

本系统可应用于:

QB2200

双通道报警控制器



QB2100 气体报警控制器

产品特点

QB2100 气体报警控制器，采用先进的单片机控制气体检测、报警控制等，通过总线控制气体探测器，气体探测器采用气体传感器，安全可靠方便，可实现对探测器进行编程和报警声音信号控制，能进行报警清除操作。本系统采用嵌入式微处理器进行信号处理，具有抗干扰能力强、精度高、使用寿命长等特点。

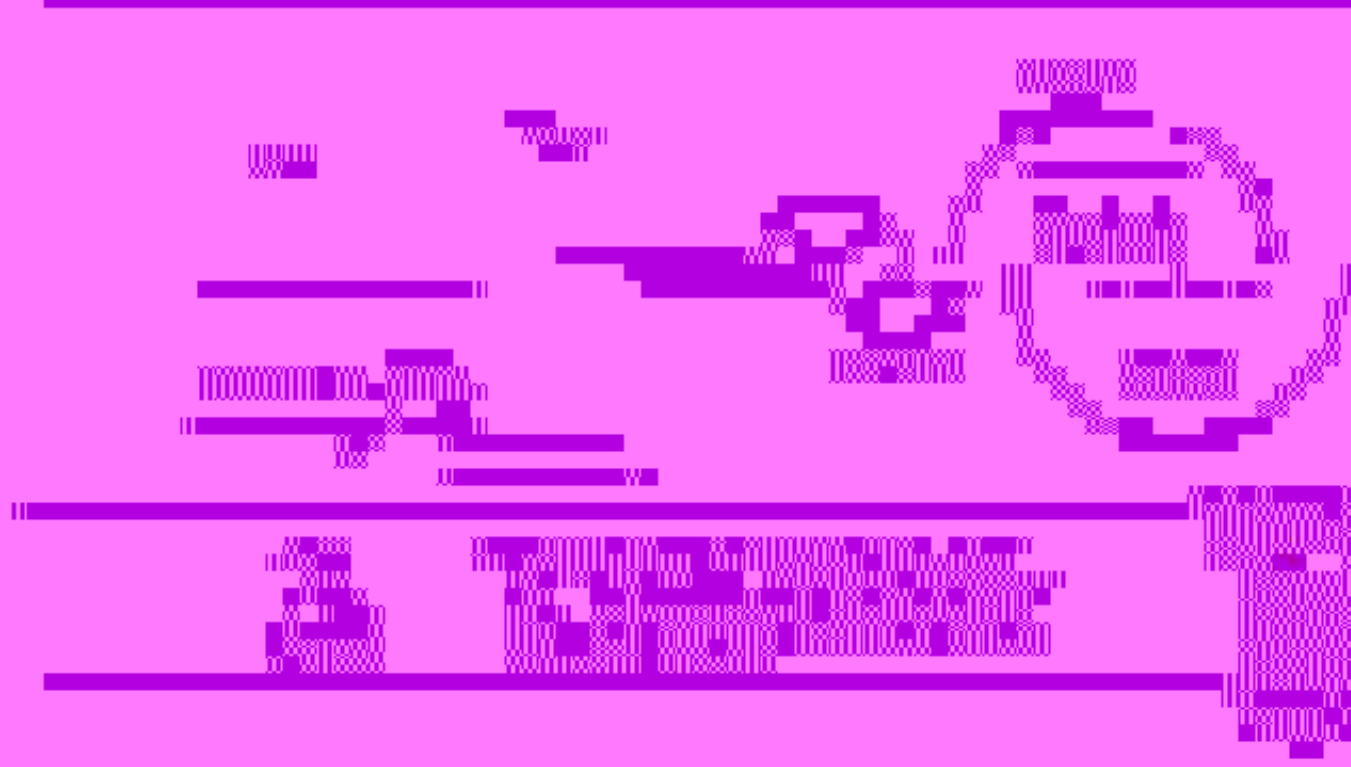
当探测中报的气体浓度达到设定报警值时，报警器立即发出声光报警，以提醒及早采取安全措施，并联动排风、喷淋系统，防止发生爆炸、火灾、中毒事故，从而保障安全生产。广泛应用于石油探采、油气输送、炼油、冶金、电厂、化工、油库、液化气站、矿井、隧道、坑道、地下管线等需要防火、防爆、防中毒的场所进行气体安全检测报警。

技术参数

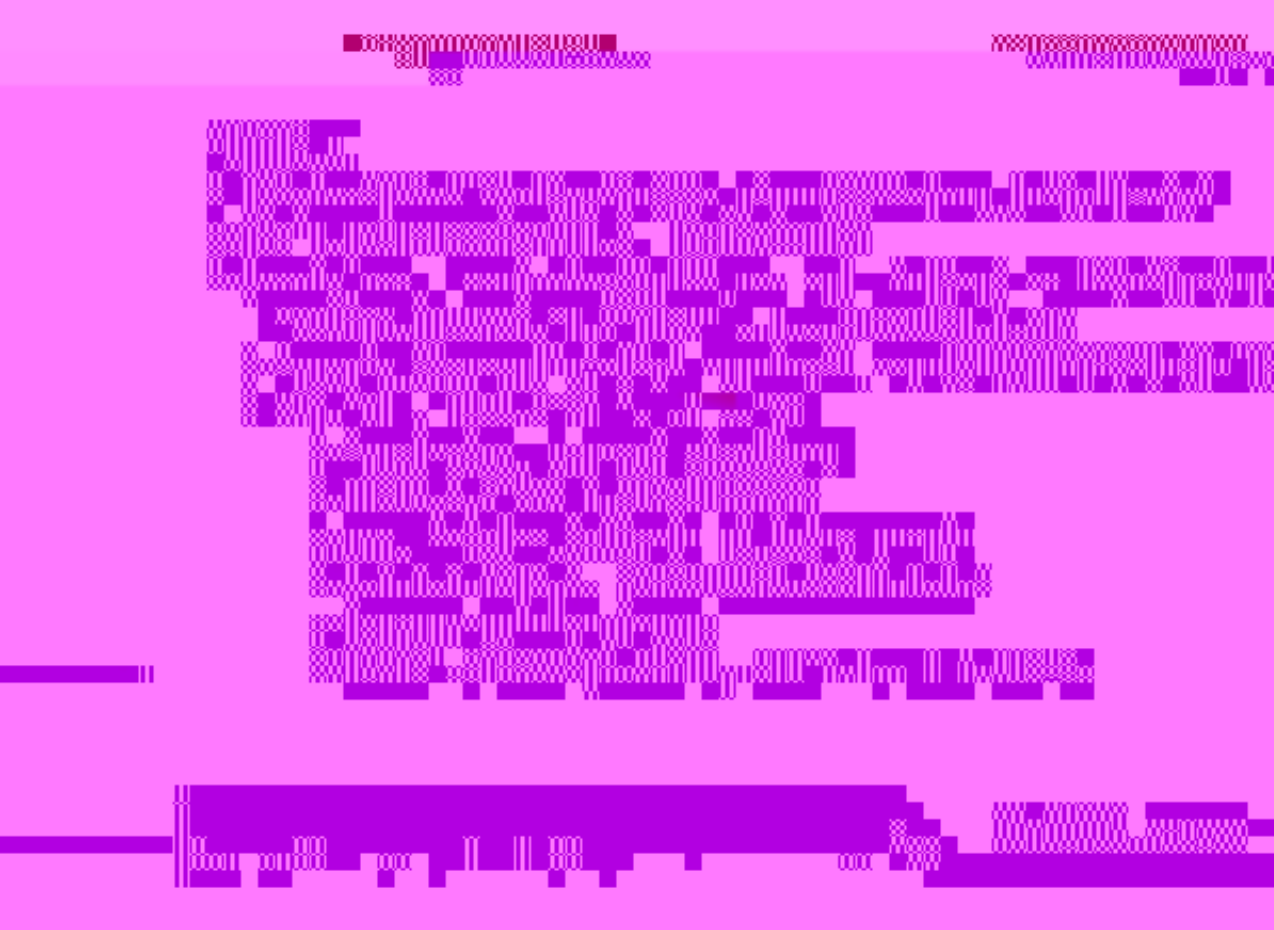
安装方式：壁挂式、柜台式
报警单位：1LEL_{expm}、%VOL

测量精度：±3%F.S

响应时间：≤10s



QB2100 气体报警控制器



DCF-DN15家用电磁阀

产品介绍

本公司DCF-DN15系列燃气电磁阀，是燃气管道的安全紧急切断装置。它可与家用气体报警器HD1000、HD2000、HD1100等连接，实现现场自动/手动紧急切断气

DCF-DN15 家用电磁阀

1. 符合GB15603-1995《危险化学品重大危险源辨识》标准

2. 符合GB15555-1995《家用燃气报警控制器》标准

3. 符合GB15322-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

4. 符合GB15323-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

5. 符合GB15324-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

6. 符合GB15325-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

7. 符合GB15326-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

8. 符合GB15327-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

9. 符合GB15328-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

10. 符合GB15329-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

11. 符合GB15330-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

12. 符合GB15331-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

13. 符合GB15332-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

14. 符合GB15333-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

15. 符合GB15334-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

16. 符合GB15335-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

17. 符合GB15336-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

18. 符合GB15337-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

19. 符合GB15338-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

20. 符合GB15339-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

1. 符合GB15603-1995《危险化学品重大危险源辨识》标准

2. 符合GB15555-1995《家用燃气报警控制器》标准

3. 符合GB15322-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

4. 符合GB15323-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

5. 符合GB15324-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

6. 符合GB15325-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

7. 符合GB15326-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

8. 符合GB15327-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

9. 符合GB15328-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

10. 符合GB15329-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

11. 符合GB15330-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

12. 符合GB15331-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

13. 符合GB15332-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

14. 符合GB15333-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

15. 符合GB15334-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

16. 符合GB15335-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

17. 符合GB15336-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

18. 符合GB15337-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

19. 符合GB15338-1994《家用燃气紧急切断阀》标准

20. 符合GB15339-1994《家用燃气紧急切断阀》标准





HD2000家用气体报警器

产品介绍

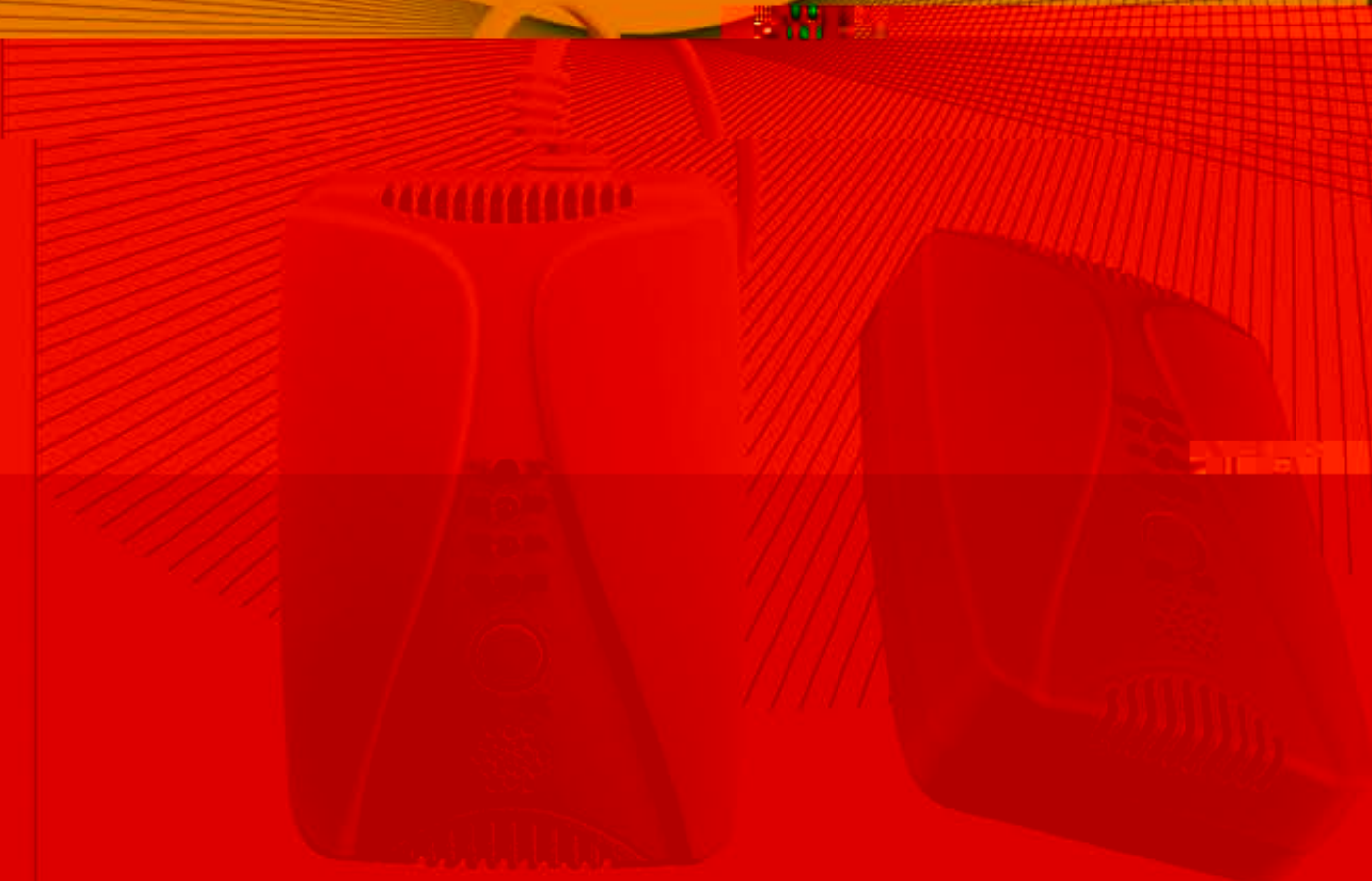
Hd系列独立式气体检测报警器，采用高精度气敏元件，具有极好的灵敏度和出色的重复性。产品可安装在厨房、燃气管道旁，出现燃气泄露时发出声光报警信号，有效保障您的人身财产安全！

产品执行国家标准GB15322.2-2003《测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器》。

技术参数

检测气体	天然气、人工煤气
工作电压	AC220V ± 15%
测量范围	(0~100)%LEL
报警声音	≥80dB
工作温度	-10℃~55℃

HD2000 家用气体报警器



功能特点

- ◆使用高性能数字处理器，系统具有高可靠性
- ◆高性能气敏传感器，高灵敏度
- ◆快速预热，响应时间迅速
- ◆电路板采用SMT工艺，提高了产品的可靠性
- ◆报警状态下，蜂鸣器频率随浓度变化而变化
- ◆内置开关量输出和电磁阀控制接口，实现电气联动
- ◆传感器自动检测和寿命到期提示功能，用户使用更放心
- ◆使用寿命大于5年



河南驰诚电气股份有限公司



扫码关注我们

更多详情请扫二维码

www.ncecbina.com

股票代码：834200 河南驰诚电气股份有限公司

地址：郑州市高新区

驰诚股份
股票代码：834200

HD1100家用气体报警器

产品介绍

HD1100系列独立式气体检测报警器，具有LCD显示，可安装在厨房、燃气管道旁，出现燃气或煤气泄露时发出声光报警信号，有效保障您的人身财产安全！

产品执行国家标准GB15322.2-2003《测量范围为(0~100)%LEL的独立式可燃气体探测器》。

技术参数

检测气体	天然气、人工煤气，支持双气体检测
检测方式	自由扩散式
工作电压	AC220V ± 15%
测量范围	(0~100)%LEL
报警方式	声光报警
报警声音	≥80dB
响应时间	≤30s
工作温度	-10℃ ~ 55℃
工作湿度	≤95%RH无冷凝

产品尺寸

120mm(L) × 80mm(W) × 40mm(H)

HD1100 家用气体报警器



功能特点

- ◆使用高性能数字处理器，系统具有高可靠性
- ◆高性能气敏传感器，高灵敏度
- ◆快速预热，响应时间迅速
- ◆LCD显示实时浓度和状态
- ◆具有温度补偿功能，测量结果更精确
- ◆内置开关量输出和电磁阀控制接口，实现电气联动
- ◆报警状态下，蜂鸣器频率随浓度变化而变化
- ◆传感器自动检测和寿命到期提示功能，用户使用更放心
- ◆使用寿命大于5年

河南驰诚电气股份有限公司

地址：郑州高新区长椿路11号2号厂房5层D5号
电话：0371-68631558 68631568 68631578
传真：0371-68631668



更多详情请扫二维码

www.occ-china.com

驰诚股份
股票代码：834401

SG10隔爆型声光报警器

产品介绍

SG10隔爆型声光报警器是我公司根据最新微电子技术研制而成。本产品工作稳定、使用寿命长。八个超高亮LED发光二极管旋转、闪烁，各角度清晰可见。能有效警示

SG10 隔爆型声光报警器

0000

24

QB10N可燃气体探测器

产品介绍

QB10N可燃气体探测器可以用于在工业现场和消防场所对爆炸下限范围内的可燃气体进行监测，支持(4~20)mA三线制通讯方式和RS485总线通讯方式。产品执行国家标准GB15322.2-2003《测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器》。

技术参数

QB10N 可燃气体探测器

检测气体

可燃气体

甲烷

甲烷

丙烷

丙烷

丁烷

丁烷

戊烷

戊烷

己烷

己烷

庚烷

庚烷

辛烷

辛烷

壬烷

壬烷

癸烷

癸烷

十一烷

十一烷

十二烷

十二烷

十三烷

十三烷

十四烷

十四烷

十五烷

十五烷

QB10N型 气体检测报警仪

技术参数

适用气体	氧气、有毒有害性气体
示值误差	$\leq \pm 5\%F.S$
响应时间	T90<60s
显示方式	LED数码管显示
操作方式	红外遥控
状态指示	绿色指示正常工作、黄色指示故障、红色指示浓度报警
报警点	一级报警 用户可更改设定 二级报警 用户可更改设定
信号输出	标准(4~20)mA信号(负载可达700Q) RS485隔离数字信号
工作环境	-40℃~+70℃; 湿度<90%RH无结露
工作电压	DC(10~30)V, 推荐DC24V
采样方式	自由扩散

QB10N型 气体检测报警仪



产品特点



报警声光报警

功能特点

- ◆ 采用先进的催化燃烧原理检测可燃气体浓度
- ◆ 低功耗节能
- ◆ 采用进口高精度传感器
- ◆ 通过国家消防认证和防爆认证
- ◆ 采用国际流行的红外遥控操作
- ◆ 具有故障报警和自检功能

◆ 报警点可任意设定，报警点可任意设定，报警点可任意设定



报警声光报警



销售热线: 834407

GT-QB2000N点型气体探测器

产品介绍

GT-QB2000N点型气体探测器，是一种固定式可连续检测作业环境中可燃气体或者有毒有害气体浓度的仪器。仪器采用自然扩散方式检测气体浓度，具有极好的灵敏度和出色的重复性；适宜工厂应用的LED数码显示器实时显示泄漏气体的浓度值，超过预设报警点立即启动声光报警信号或驱动排风系统。国际标准(4~20)mA。

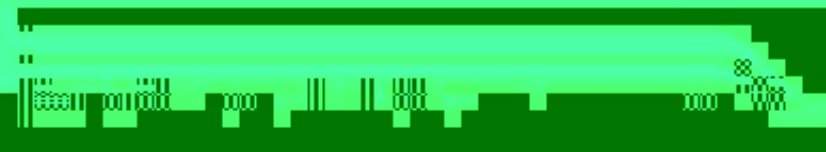
GT-QB2000N 点型气体探测器



江苏捷盛电气有限公司

江苏捷盛电气有限公司
Jiangsu Jiesheng Electric Co., Ltd.
No. 100, Xiangyin Road, Wuxi City, Jiangsu Province, China
Tel: 0510-83621000 Fax: 0510-83621001
E-mail: jiesheng@jiesheng.com.cn

www.jiesheng.com.cn

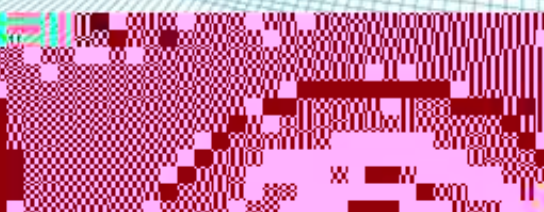


SD-201
感烟火灾探测报警器


股票代码：834407
驰诚股份

SD-202
感烟火灾探测报警器


股票代码：834407
驰诚股份



HD5000 插座式可燃气体检测报警器

产品介绍

HD系列独立式可燃气体探测器（以下简称探测器），采用高精度气敏元件，具有极好的灵敏度和出色的重复性。产品可安装在厨房、燃气管道旁，出现燃气泄露时发出声光报警信号，有效保障您的人身财产安全！

产品执行国家标准《GB15322.2-2003测量范围为（0~100）%LEL的独立式可燃气体探测器》。

技术参数

检测气体	可燃气体
------	------

HD5000

插座式可燃气体检测报警器



股票代码：834407
诚股份

产品特点

- ◆ 采用高精度气敏元件，灵敏度高，重复性好
- ◆ 采用进口声光报警装置，报警准确
- ◆ 报警声音大，报警频率高
- ◆ 报警准确，使用寿命长

功能特点

- ◆ 报警准确，使用寿命长
- ◆ 报警准确，使用寿命长
- ◆ 报警准确，使用寿命长
- ◆ 报警准确，使用寿命长



HD5000 插座式可燃气体检测报警器



HD6000 吸顶式可燃气体检测报警器

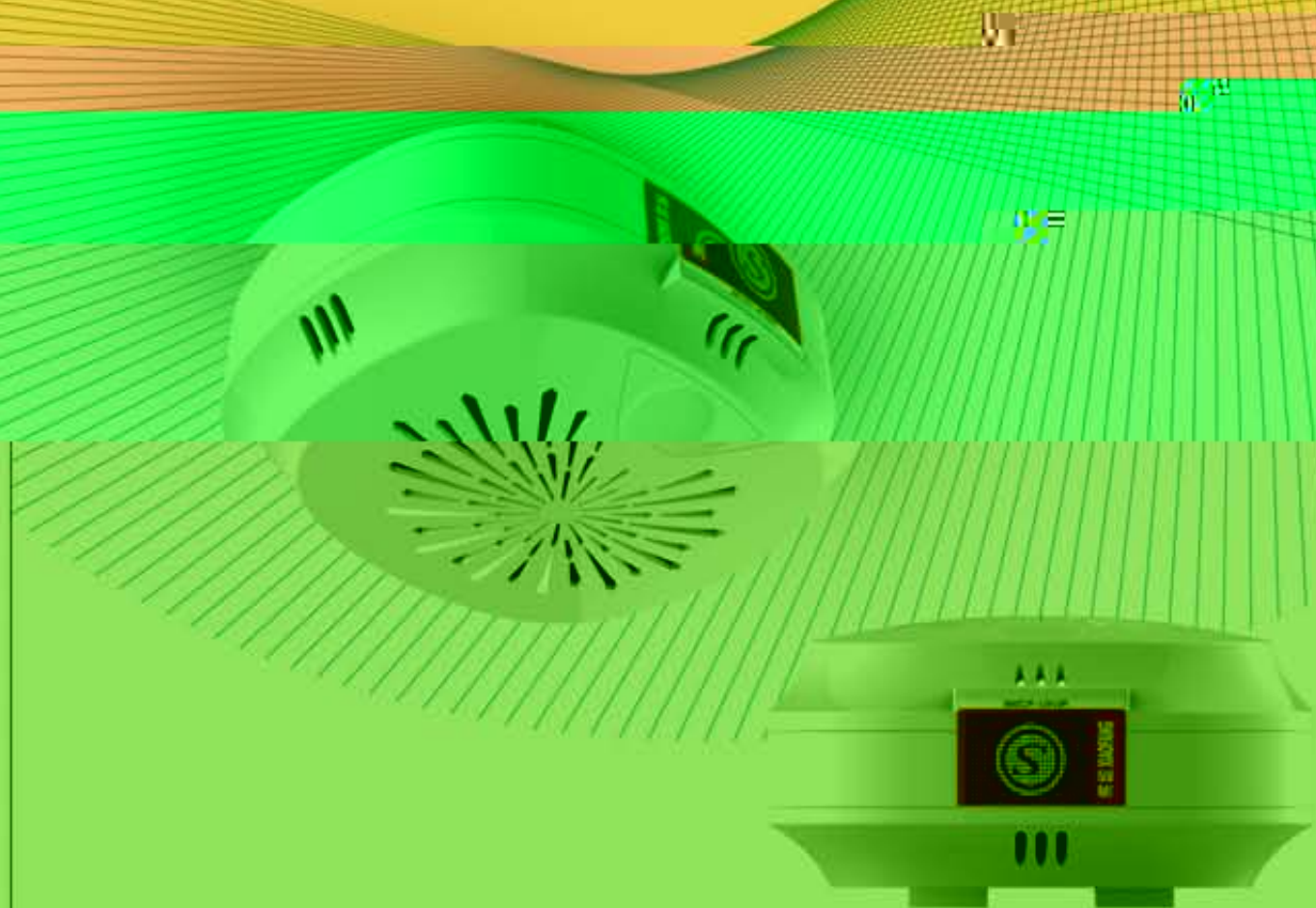
产品介绍

HD系列独立式可燃气体探测器（以下简称探测器），采用高精度气敏元件，具有极好的灵敏度和出色的重复性。产品可安装在厨房、燃气管道旁，出现燃气泄露时发出声光报警信号，有效保障您的人身财产安全！
产品执行国家标准《GB15322.2-2003测量范围为（0~100）%LEL的独立式可燃气体探测器》。

技术参数

检测气体	可燃气体
检测方式	自由扩散式
工作电压	DC(10~28)V DC12V
示值误差	±5%LEL
测量范围	(0~100)%LEL
报警方式	声光报警
报警声音	≥80dB
响应时间	≤30s
工作温度	-10℃~55℃
工作湿度	≤95%RH无冷凝
产品尺寸	108mm(L)×108mm(W)×53mm(H)

HD6000 吸顶式可燃气体检测报警器



功能特点

- ◆使用高性能数字处理器，系统具有高可靠性
- ◆高性能气敏传感器，高灵敏度
- ◆快速预热，响应时间快
- ◆电路板采用SMT工艺，提高了产品的可靠性
- ◆使用寿命大于5年

河南驰诚电气股份有限公司

驰诚股份

地址：郑州高新区长椿路11号2号厂房5层D5号
电话：0371-68631558 68631568 68631578
传真：0371-68631668



更多详情扫描二维码

www.nce-nbina.com

GC310复合式气体检测报警器

产品介绍

GC310是一种可以灵活配置单种气体或多种气体的检测报警器，它可以配备氧气传

体存在的环境下及时提醒操作人员。

技术参数

传感器	氧气及有毒气体为电化学型，可燃气体为催化燃烧型
工作时间	连续工作15小时(可燃气体)、200小时左右(不含可燃气体)
报警	声、光、震动三重报警
防护等级	IP65

工作湿度

(5 ~ 95)%RH

120mm(长)x66mm(宽) x 30mm(厚)

220g

量程	精度	分辨率	报警时间
(0-30)%VOL	< ±5%(F.S)	0.1% VOL	≤15秒
(0-100)%LEL	< ±5%(F.S)	1% LEL	≤15秒
(0-999)ppm	< ±5%(F.S)	1ppm	≤25秒
(0-100)ppm	< ±5%(F.S)	1ppm	≤30秒

未列气体种类及气体组合请联络我公司

功能特点

- ◆小巧玲珑，体积小巧
- ◆声、光、震动三重报警
- ◆大屏幕数字、字符显示，液晶显示，平均显示
- ◆元码显示，实时显示、电压、传感器、声光报警功能自检
- ◆安全提示，定期闪烁报警提示
- ◆出众的音质声音
- ◆低功耗长寿命
- ◆可以支持多种气体

GC310 复合式气体检测报警器

工作湿度

尺寸

重量

氧气(O₂)

可燃气体(Ex)

一氧化碳(CO)

硫化氢(H₂S)



GRTU-1000复合式气体检测报警终端

产品介绍

复合式气体检测报警终端(以下简称报警终端)是工业物联网解决方案的重要组成设备。该产品可选择依靠市电、电池供电,高可靠性的环境设计使产品适合应用在恶劣工况下工作,如石油化工、冶金、矿山等环境,并将检测数据定期通过无线的公用网络上传到客户的数据中心。通过数据中心可以实时监控报警终端的运行状况。同时产品内置的GPS提供了安装的地理位置信息,并具备电子围栏防盗功能。

技术参数

适用气体	可燃气体、氧气、有毒有害性气体
采样方式	扩散式
示值误差	$\leq \pm 5\%F.S$
响应时间	T90<45s
显示方式	128*64点阵液晶屏显示气体浓度值及系统状

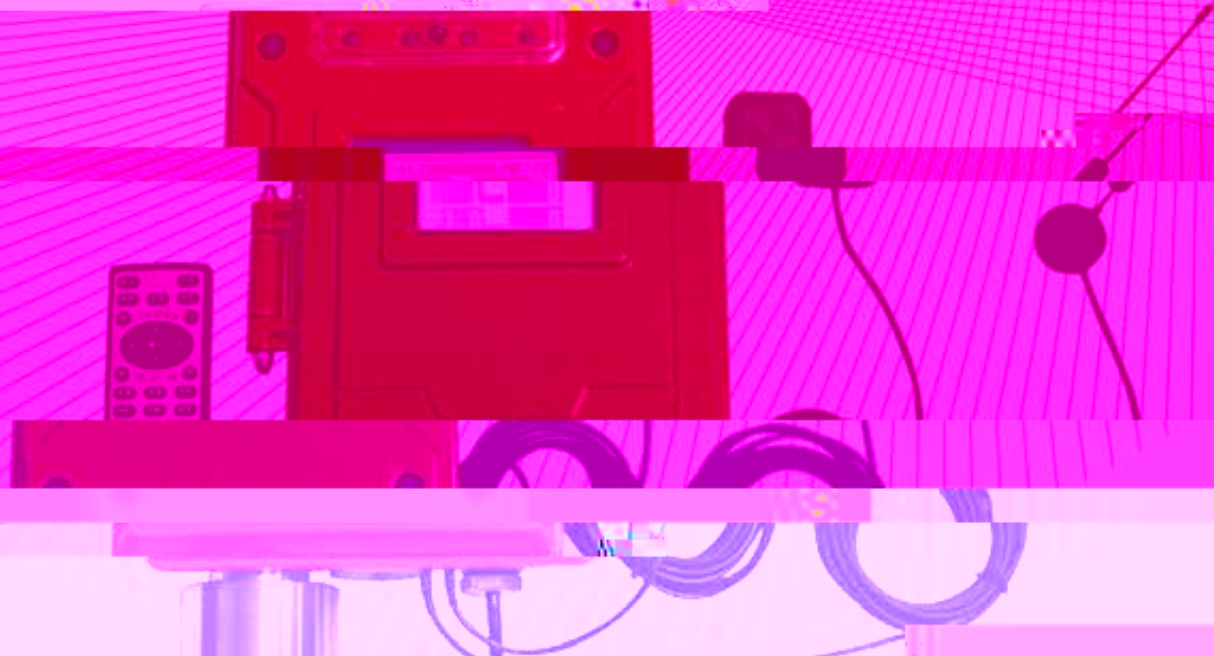
报警产品

一级报警用户可更改设定 二级报警用户可更改设定

信号采集

可采集两路无源开关量信号

GRTU-1000 复合式气体检测报警终端



特点

产品特点

产品特点

河南德诚电气股份有限公司

地址: 河南省郑州市金水区东明路11号 邮编:450003
电话: 0371-86088188 0371-86088189 0371-86088187
传真: 0371-86088188

产品特点

- 采用先进的微处理器控制检测电路
- 采用进口进口芯片, 具有低功耗低功耗
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口
- 采用进口进口进口进口进口, 具有进口进口进口进口



www.dce-china.com

河南德诚电气股份有限公司

0371-86088188

GC230型

便携式气体检测报警仪

GC260型

便携式气体检测报警仪

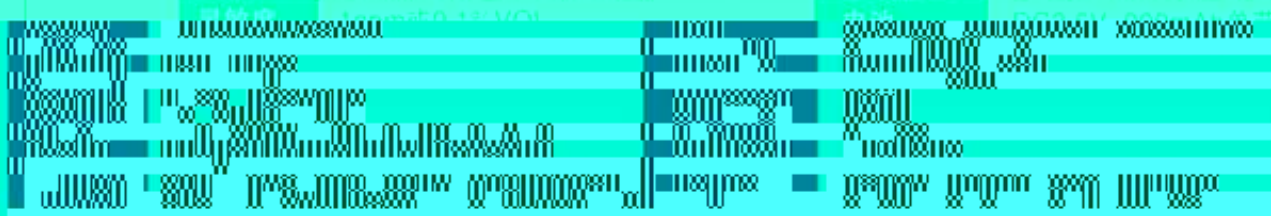


功能特点

- ◆体积小、重量轻、携带方便
- ◆采用先进的16位超低功耗微控制器
- ◆可更换的传感器及电池
- ◆支持有毒气体及氧气的检测
- ◆自动温度补偿功能
- ◆具有声、光、震动三重报警，不易忽略
- ◆声报警：>85分贝的可变声报警
- ◆光报警：广角红蓝双色LED闪动报警，远距离清晰可见
- ◆不同频率的震动报警，在嘈杂的环境中轻易分辨不同报警等级状态
- ◆IP66高度防水、防尘设计
- ◆可调的低限、高限报警及TWA、STEL报警
- ◆开机全自检，保证电路、传感器和电池正常工作
- ◆心跳检测模式，支持单节锂电池长达2年的正常工作

技术参数

显示	STN液晶显示	报警方式	两级声、光、震动三重报警
报警	报警的自动归零	音频指示	>85dB 蜂鸣频率越高表明浓度越高

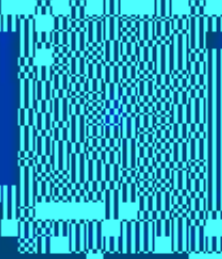
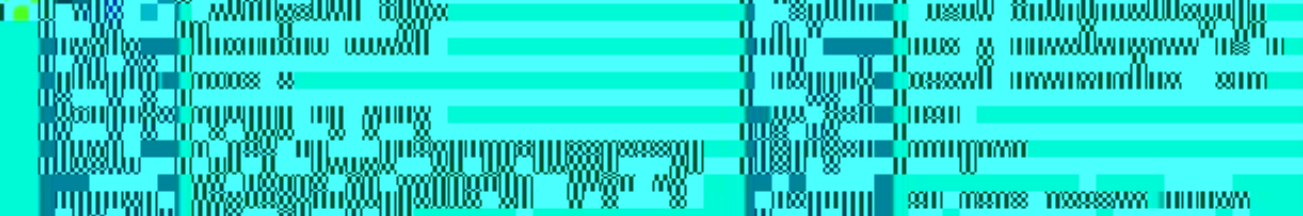


功能特点

- ◆128x64点阵自发光OLED，阳光下看得更清晰
- ◆体积小、重量轻、携带方便
- ◆采用先进的16位超低功耗微控制器
- ◆可更换的传感器及电池
- ◆支持有毒气体、氧气、可燃气体的检测
- ◆自动温度补偿功能
- ◆具有声、光、震动三重报警，不易忽略
- ◆声报警：>85分贝的可变声报警
- ◆光报警：广角红蓝双色LED闪动报警，远距离清晰可见
- ◆IP66高度防水、防尘设计
- ◆可调的低限、高限报警及TWA、STEL报警
- ◆开机全自检，保证电路、传感器和电池正常工作
- ◆500条报警记录自动存储
- ◆红外双向数据收发，USB上位机调试
- ◆心跳检测模式延长电池续航能力
- ◆安全状态指示，更安全的生命保障

技术参数

显示	128x64点阵自发光OLED	报警方式	两级声、光、震动三重报警
----	-----------------	------	--------------



GC210型便携式气体检测报警器

产品介绍

GC210型便携式气体检测报警器是一种工业用高灵敏度、宽范围本质安全型的气体泄漏检测报警仪。采用进口进口化学传感器(可燃气为催化燃烧式),由功能强大的嵌入式微处理器控制。配合大规模数字集成电路和微功耗元器件,将空气中气体浓度信号转化为电信号,由液晶屏直观数字显示,当环境中被测气体浓度达到或超过预设报警值时。仪器发出声、光、振动三重报警,能及时提醒工作人员环境危险,保护工作人员的人身安全及时预警。整机性能属国内领先水平。

仪器外壳采用高强度工程材料,经全弹性橡胶体配合材料精制而成,强度高,耐

GC210型

便携式气体检测报警器



股票代码: 002108

管道专用机械手

技术参数

温度 -25℃~+85℃

湿度 <95%

额定电压 DC12V

工作电压 DC8V~16V

额定电流 100mA

工作电流 20mA~350mA

额定功率 1.2W

工作功率 0.24W~4.5W

阀门压力 1.6MPa

阀门规格 4分、6分

自动关阀时间3~10秒 电动开阀时间3~10秒

扭矩10kg.cm~30kg.cm~40kg.cm

绝缘电阻 >20MΩ

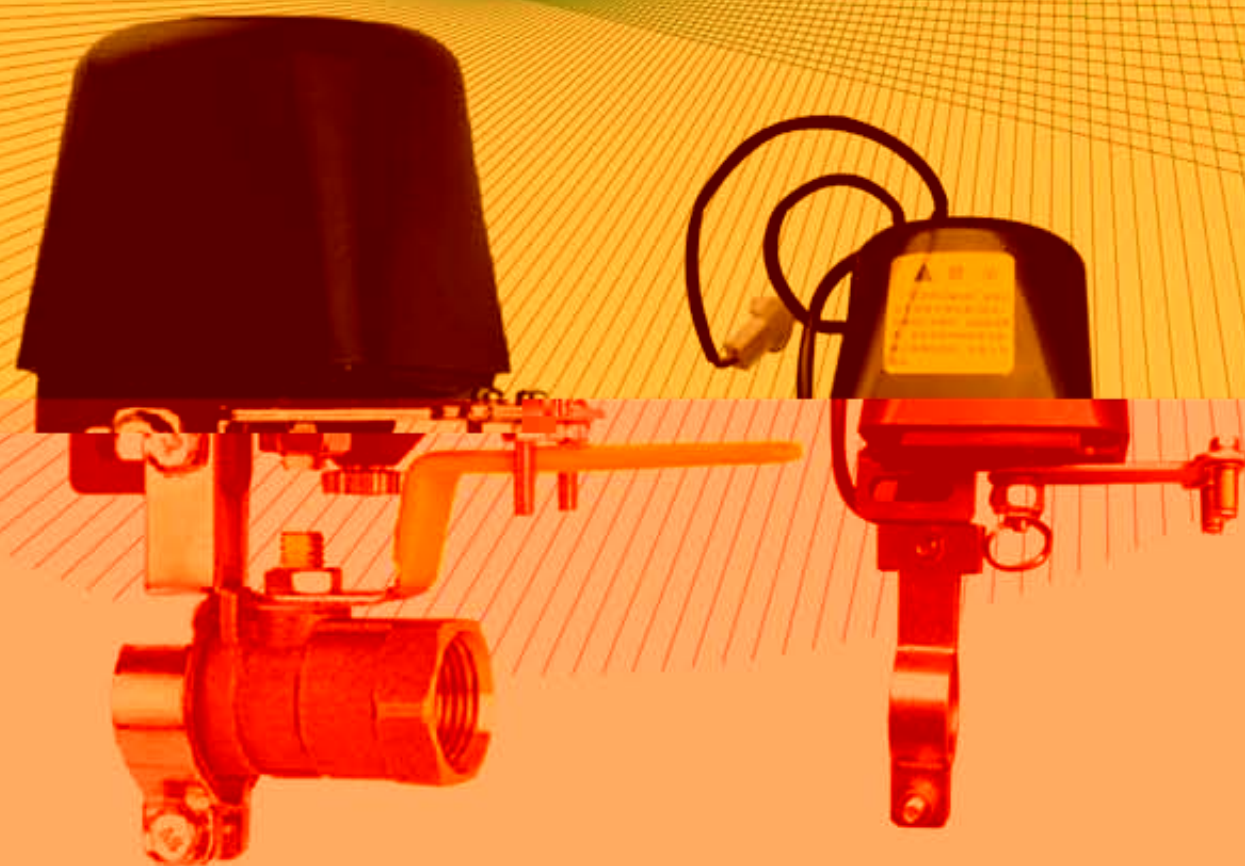
耐压 DC600V

抗电磁干扰，无火花设计。

带自动、手动转换离合器。

外型尺寸 100mm×90mm×70mm

管道专用机械手 电动阀门控制器



产品介绍

管道专用机械手又名电动阀门控制器，具有独特的智能功能，阀门到位后可自动断电，并可以防止关阀不到位现象；控制器内部采用纯铜制作，输出扭力大。本产品是目前技术最为领先的一种电动阀门控制器。

适配各类燃气报警装置，适配4分、6分万用型最新型管道燃气球阀、蝶阀、球阀，安装方便，无需更改燃气管道原设计配置，用户可自行安装。



河南驰诚电气股份有限公司

地址：郑州高新区长椿路11号2号厂房5层D5号
电话：0371-68631558 68631568 68631578
传真：0371-68631668



更多详情请扫二维码

www.cce-china.com

电磁式燃气紧急切断阀

电磁式燃气紧急切断阀

技术参数

适用气体	天然气;石油液化气;人工煤气等
额定电压	AC220V或DC24V
功率	直流待机0W,动作15W,交流待机10W,动作83W



螺纹(通电关闭型)



法兰(通电关闭型)

向大气消除安全隐患

零压差关阀:阀门可在前后压差为0情况下实现关阀动作,避免微泄露时阀门

密封形式:采用多级密封形式

密封特点:压力越大密封越紧密,可保证阀门在多种工况下稳定工作

动作可靠:可保持10年以上有效动作。



激光遥测仪

产品名称：激光遥测仪

型号：LT-Pro I

电池类型：3.6V 1.5Ah

测量范围：100m

分辨率：0.01m

精度：±0.01m

测距精度：±0.01m

数据接口：RS485

输出精度：±0.01m

产品特点

双CPU管理：遥测仪采用双CPU管理；

智能充电：智能充电器；

高精度测量；

体积小；

智能材料管理；

高精度测量；

高精度测量；

警告：激光射线，严禁直视

危险物严禁直视、拆卸和更换电池

必须使用标配的智能充电器进行充电

严禁将仪器直接对准太阳，以免造成仪器损坏

严禁私自拆卸、调整、修理此设备或更换设备内部零部件

