

氟利昂泄漏报警器

产品名称	氟利昂泄漏报警器
公司名称	冠县华达精工制造有限公司
价格	125.00/台
规格参数	
公司地址	山东聊城冠县华达仪器仪表有限公司
联系电话	0635-5611033 13963515578

产品详情

2012年冠县华达仪器最新设计产品氟利昂报警器,氟利昂泄露报警器,氟利昂体报警器,氟利昂

浓度报警器,氟利昂检测仪,氟利昂体检测仪,氟利昂浓度检测仪,氟利昂含量检测仪。联系人

: 郭卫静, 电话: 0635-5611033 手机 13963515578 QQ:75289566 主要销售地区广东\山东\江苏

\浙江\河南\河北\上海市\辽宁\湖南\四川\福建\北京\湖北\安徽\黑龙江\内蒙古\广西\山西\陕

西\吉\天津\江西\云南\重庆\新疆\贵州\甘肃\海南\宁夏\青海\西藏。主要检测: 氨气、氯气

、煤气、油漆、甲苯气体、苯、液化气、天然气、一氧化碳、二氧化碳、氟利昂、硫化氢、溴

甲烷、臭氧、六氟化硫等有毒可燃气体4 网址: <http://www.cnhuada.net>。

便携式HD-900氟利昂报警器/检测仪主要特点:

开机或需要时对显示、电池、传感器、声光报警功能自检

安全提示: 定期闪灯、声音提示, 出众的音频声音报警, 声、光报警 维护费用很低

测量精度高 气体检测仪使用高速CPU处理器, 能够快速精准地处理系统任务, 保证检测仪的可

靠性。 采用进口气体敏感元件, 精度高、可靠性强, 响应和恢复时间快、气体选择性好、

抗干扰能力强。 LCD液晶显示, 可实时显示气体的浓度。 抗震性好。

体积小, 重量轻, 功耗低, 方便携带。

采用高性能锂电池, 工作时间长, 同时采用充电保护和低电压保护, 保证电池使用

更可靠, 寿命更长。 快速预热, 响应时间迅速。 技术参数

量程: 1-100%LEL或0-1000ppm或0-10pp或定制 基本误差: $< \pm 5\%$ (F.S) 最小读数: 1%LEL或

1 ppm或0.1ppm 响应时间: 60秒传感器

传感器类型: 催化燃烧式/电化学式/PID/半导体式/红外线式 电池: 3.6V 锂离子充电电池

电池工作时间: 连续工作大概200小时左右 显示: 大屏幕液晶显示

报警：声、光报警 直接读数：瞬时值、峰值、电池电压、最小值
防爆标志：Ex ibdIICT3 防护等级：IP45 工作温度：-10 ~ 45
工作湿度：5-90%RH 尺寸：126mm（长）×66mm（宽）×33mm（厚）
重量：220g（带充电器） 检测气体：可燃、氟利昂
取样方式：自然扩散 电 池：锂电池
标称电压：3.6V容量 1600mAh 测量精度：±5%F·S
响应时间：30S 充电电压：DC5V 工作温度：-40 ~ 60
工作湿度：95%RH 报警系统：声光报警、振动
报警音量：75dB 固定式HD-700氟利昂报警器-探测器产品特点： 安装方式：壁挂式
安装简单，操作方便 自检功能 继电器输出（选配）
测量准确：传感器使用进口敏感元件，具有精确度高，互换性强，可靠性高等特点

。数字信号/4-20mA/RS485：调换前无需先进行调试，可随时随地调换气体探测器的位

置，维护更方便。优点准确率高，传输距离较远，抗干扰好。

工业化系统对接：可根据用户需要随时调整信号输出，以便与DCS、PLC等工业自动

化系统的工程连接。 隔爆型防爆：可用于工厂条件的1、2区危险场所。

维修方便：内部机芯采用组件形式，现场维修只需更换组件即可完成。

探测器结构：气体探测器外壳采用压铸铝材质，双腔体结构设计，避免了意外进水

、近尘、抗腐蚀，而产生的故障现象，体积小，安装方便。

传感器保护：传感器探测头部分采用不锈钢材质，有效的起到防腐蚀的作用；传感

器的过滤网为不锈钢颗粒，透气度良好。固定式HD-700氟利昂报警器、氟利昂浓度报警器-

探测器产品技术参数： 显示精度：1 LEL 或 1 ppm或0.1ppm

工作电压：220VAC 50Hz 报警：二级声光报警

报警输出：继电器常开接点输出220V AC/24V DC 防爆认证：Exd II CT6

型式认可：消防电子产品合格评定中心 应用标准：GB15322.1-2003

连接电缆：3×1.0mm² 接线方式：三线制 供电电源：DC12V-30V

信 号：数字信号/4-20mA/RS485 接线端子：适合导线截面0.5~2.5mm²

连接电缆：2×2.5mm²（双绞线） 接线方式：两线制、三线制、四线制

测量精度：±5%F.S 响应时间：小于30s IP等级：IP65

温度范围：-40 ~ 55（催化燃烧式）|-40 ~ 55（电化学式，非长期）

湿度范围：10~95%RH（无凝露） 压力范围：86~106KPa

存储温度：-20 ~+55 传输距离：800m 检测方式：自然扩散式

检测范围：12-15m² 固定式HD-800氟利昂泄漏报警器、氟利昂浓度报警器-控制器产品特点：

先进的微处理器技术 工作可靠稳定，测量精度高 通用性强，输入信号为4~20mA

巡检方式工作 高亮度LED数码管显示浓度，具有两级报警功能 自动诊断变送器故障

具有锁定、消声功能，自带给变送器供电电源24V DC

按键操作面板具有报警设置等功能 可接通道数：1~8/N

安装方式：壁挂式 安装简单，操作方便 自检功能

继电器输出（选配）

测量精度：高控制器的CPU采用高速高档单片机，运算速度快、精度高、可靠性强，

能够快速精确地处理系统任务，保证系统的可靠性。

系统设计：系统采用模块化结构设计，便于系统的维护处理。

混合配置：实现可燃与氟利昂探测器在同一系统的混合配置。

安装简便：安装极为简单，可操作性强。

多种信号：输出可输出4-20mA标准电流信号，485串口通讯接口，2组报警无源继电器

触点信号输出。

维护方便：整个产品设计采用模块化结构设计，便于系统组合和维护。

固定式HD-800氟利昂泄漏报警器、氟利昂浓度报警器-控制器技术参数：

公安部消防电子产品合格评定中心 应用标准：GB16808-2008

供电电源：195 ~ 235VAC/50 ~ 60Hz

控制输出：继电器AC220V/5A（2个无源常开常闭点）

接线端子：适合导线截面积0.5-2.5mm² 接线方式：三线制3*1.0mm²

安装方式：壁挂、盘装式或机柜式 工作温度：-20 ~ 60

工作湿度：95%RH（无凝露） 压力范围：86 ~ 106kPa

传输距离：1200m 显示精度：1%LEL 或 1 ppm或0.1ppm

报警方式：声光报警 报警音量：75dB

输入信号：4 ~ 20mA/RS485/数字信号 工作方式：自动巡检

采样速率：N通道/秒 显示方式：数码管显示 显示精度：1 LEL 或 1 ppm或0.1ppm 工作电压：220VAC 50Hz 报警：二级声光报警

报警输出：继电器常开接点输出220V AC/24V DC 应用领域

2012年冠县华达仪器最新设计产品氟利昂报警器,氟利昂泄露报警器,氟利昂体报警器,

氟利昂浓度报警器,氟利昂检测仪,氟利昂体检测仪,氟利昂浓度检测仪,氟利昂含量检测仪广

泛应用于氟利昂、石油、化工、煤炭、电力、制药、冶金、焦化等行业,任何生产、储运、使用

易燃易爆或有毒害气体的场所。联系人：郭卫静,电话：0635-5611033 手机 13963515578 邮箱

：cnhuada@qq.com QQ:75289566 主要销售地区广东\山东\江苏\浙江\河南\河北\上海市\辽宁\

湖南\四川\福建\北京\湖北\安徽\黑龙江\内蒙古\广西\山西\陕西\吉\天津\江西\云南\重庆\新

疆\贵州\甘肃\海南\宁夏\青海\西藏。主要检测：氨气、氯气、煤气、油漆、甲苯气体、苯

、液化气、天然气、一氧化碳、二氧化碳、氟利昂、硫化氢、溴甲烷、臭氧、六氟化硫等有毒可

燃气体4