

# 蚌埠消防可燃气体报警器 合肥圣辰

产品名称	蚌埠消防可燃气体报警器 合肥圣辰
公司名称	合肥圣辰工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区颐和花园
联系电话	15055135709

## 产品详情

催化燃烧式可燃气体报警器是目前最受欢迎也是使用广泛的检测可燃气体装置之一，在检测精度上能够高于半导体式，因此，中国消防中心要求可燃气体报警器生产企业使用催化燃烧式可燃气体报警器。催化燃烧式可燃气体报警器的传感器它可以看成是一个小型化的热量计，具有输出信号线形好、指数可靠、价格便宜、无与其他非可燃气体的交叉干扰等特点。催化燃烧式传感器采用惠斯通电桥原理，感应电阻与环境中的可燃气体发生无焰燃烧，使温度使感应电阻的阻值发生变化，打破电桥平衡，使之输出稳定的电流信号，再经过后期电路的放大、稳定和处理终显示可靠的数值。

可燃气的燃烧与爆炸还与气体的压力、温度、点火能量等因素有关。爆炸极限一般用体积百分比浓度表示。爆炸极限是爆炸下限、爆炸上限的总称，可燃气体在空气中的浓度只有在爆炸下限、爆炸上限之间才会发生爆炸。低于爆炸下限或高于爆炸上限都不会发生爆炸。在进行爆炸测量时，报警浓度一般设定在爆炸下限的25%LEL以下。各种可燃气体检测仪的测量范围为0-LEL。

固定式可燃气体检测仪的通常设有二个报警点：10%LEL为一级报警，25%LEL为二级报警。

便携式可燃气体检测仪的通常设有一个报警点：25%LEL为报警点。

气体报警器使用者使用气体探测器过程中，消防可燃气体报警器多少钱，将空调和取暖设备靠近可燃性气体报警器安装，当使用空调和取暖设备的过程中，如果冷、暖气流直接吹过可燃气体报警器，就有可能造成可燃气体报警器铂丝的电阻率发生变化出现误差，因此可燃气体报警器应远离空调、取暖设备，避免设置位置不当引发故障。使用者使用可燃性气体报警器过程中还应注意防电磁干扰。可燃气体报警器安装位置、安装角度、防护措施以及系统布线等方面应防电磁干扰。电磁环境对可燃气体报警器的影响途径主要有三条：空中电磁波干扰、电源及其他输入输出线上的窄脉冲群以及人体静电。

蚌埠消防可燃气体报警器多少钱-

合肥圣辰(推荐商家)由合肥圣辰工业设备有限公司提供。合肥圣辰工业设备有限公司是安徽合肥,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在合肥圣辰领

导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥圣辰更加美好的未来。