

烯丙基氯气体报警器

产品名称	烯丙基氯气体报警器
公司名称	济南创信电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:创信 型号:RBK-6000
公司地址	山东省济南市历下区花园路东首177号星河商城4F-31
联系电话	0531-85667185 18615219321

产品详情

TEL : 0531-85667185 18615219321联系人：冷经理

。烯丙基氯化学式C₃H₅Cl。烯丙基氯为无色透明液体，有不

愉快的刺激性气味[1]，不溶于水，可数量级溶于乙醇、

、石油醚等多数有机溶剂，主要用于药品、杀虫剂、塑料等的中间体。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过29℃。包装要求密封，不可与空

气接触。济南创信电子有限公司专业生产，研发的RBK-

6000系列型烯丙基氯报警器，可检测各种可燃有毒有害气

体泄露报警器。分在线/固定式，手持式/便携式可燃有毒

有害气体检测仪，是经国家质量技术监督局认证的合格产

品,产品销往：山东-江苏-江西-河北-河南-浙江-辽宁-天

津-大连-新疆-甘肃-四川-广东-广西-安徽-福建-湖北-湖

南-重庆-云南-宁夏-内蒙古-吉林-上海-贵州-陕西-山西等

全国各地。

RBK-6000-ZL智能型烯丙基氯气体报警器=（气体报警

控制器）+（多种气体检测器）构成报警系统，安装布网方

便，对多个监控点集中控制。各通道自动显示，液晶背光

，各通道自动巡检、锁定设定，声光报警，以提醒用户采

取安全措施，并驱动排风、喷淋系统，防止发生爆炸、火

灾、中毒事故，从而保障安全生产。产品广泛应用于冶金

、石油、石化、化工、轻工、焦化、市政、煤气、制药、

污水处理及许多特殊行业和领域。

产品的设计、制造及检验均遵循以下国家标准：

GB16808-2008《可燃气体报警控制器》

GB12358-2006《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》

GB15322.1-2003《测量范围为0～100%LEL的点型可燃气体检测器》

- 1、防爆认证：Exd II CT6
- 2、型式认可：消防电子产品合格评定中心
- 3、应用标准：GB15322.1-2003

产品特点：

采用进口传感器，抗干扰，灵敏可靠，使用环境

范围宽，使用寿命长

检测气体：烯丙基氯（天然气，油气，甲醇，硫

化氢，氢气等百余种气体，详情TEL：0531-85667185

18615219321 联系人：冷经理)

使用高速cpu处理器，能够快速精确地处理系统任

务，保证系统的可靠性

LCD液晶屏幕，可实时显示检测器的浓度、状态；

使用数字信号传输，可靠性高；

2组可编程继电器，无源常开、常闭触点，触点容

量240V/7A；

采用模块化结构设计，便于系统维护；

可通过计算机实现本地监控，检测器运用状态数

据可永久存储。

选购配件：

专用备用电源转化系统；

联动控制模块。

基本型技术参数：

与RBT-6000-ZLG系列点型气体检测器配套使用；

工作电压：AC220V ± 10%；

使用温度：-20 ~ 60 ；

使用湿度： 95%RH

LCD液晶屏幕显示：%LEL/ppm/VOL%

报警系统：声光报警

报警音量： 75dB

传输距离： 1200m

体 积：340mm(L) × 240mm(W) × 80mm(H)

选购配件：

防爆现场气体浓度显示（选配）

防爆现场浓度超标声光报警（选配）

安装位置：

检测器应安装在气体易泄漏场所，具体位置应根据被检测

气体相对于空气的比重决定。

当被检测气体比重大于空气比重时，检测器应安装在距离

地面(30~60)cm处，且传感器部位向下。

当被检测气体比重小于空气比重时，检测器应安装在距离

顶棚(30~60)cm处，且传感器部位向下。

气体报警控制显示器为非防爆的产品应安装在监控室或

室内安全区域或无爆炸性气体的环境下，可采用壁挂式安

装；

我们的产品取得：

消防产品合格评定中心的“产品型式认可证书”；

国家消防电子产品质量监督检验中心的“检验报告”；

中华人民共和国制造计量器具许可证；

石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心的“防爆

合格证”

中华联合财产保险股份有限公司的“产品责任保险单”

我们承诺：我们的产品取得21分国家认可证书，为资质齐

全，消防安全认可的报警器。对非人为及大自然不可抗拒

因素外，一年内免费维修，终身维护。

济南创信电子有限公司

联系人：冷经理

电话：0531-85667185

手机：18615219321