

乙烯气体测漏仪

产品名称	乙烯气体测漏仪
公司名称	济南创信电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:创信电子
公司地址	山东省济南市历下区花园路东首177号星河商城4 F-31
联系电话	0531-85667185 18615219321

产品详情

TEL：0531-85667185 18615219321 联系人：冷经理。乙烯分子式C₂H₄对人体具有极大的危害性。健康危害：具有较强的麻醉作用。急性中毒：吸入高浓度乙烯可立即引起意识丧失，无明显的兴奋期，但吸入新鲜空气后，可很快苏醒。对眼及呼吸道粘膜有轻微刺激性。液态乙烯可致皮肤冻伤。慢性影响：长期接触，可引起头昏、全身不适、乏力、思维不集中。个别人有胃肠道功能紊乱。环境危害：对环境有危害，对水体、土壤和大气可造成污染。燃爆危险：本品易燃。济南创信电子有限公司专业生产，研发的RBK-6000系列型乙烯报警器，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/便携式乙烯气体检测仪，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智能型乙烯气体报警器=（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：乙烯（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