

RBK-6000-6型环丙烷可燃气体报警控制器

产品名称	RBK-6000-6型环丙烷可燃气体报警控制器
公司名称	济南奥岚电子有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:奥岚 型号:RBK-6000-6型 供电电源:195 ~ 235VAC/50 ~ 60Hz
公司地址	济南市历城区留学人员创业园c座
联系电话	0531-88887336 18653128113

产品详情

rbk-6000-6型环丙烷可燃气体报警控制器

一、产品概述

气体报警控制器对气体探测器产生的数字信号进行采样，经内部单片机的数据处理后，能实时显示探测器的浓度、状态（声光报警）、物理地址等信息，并输出控制信号。具备完善的故障自检测功能，可实时显示系统和子地址的故障部位和类型（声光报警）。

本rbk-6000-6型气体报警控制器产品设计遵循的国家标准为gb16808-2008，与传统产品相比，具有时钟显示、报警时间查阅、自主设定、零点漂移归位等新功能，且系统外型美观、显示界面直观、清晰度高、各个功能操作均有相应的图标相配合，操作非常简单，整个产品设计采用集中控制，便于查询、维护。（使用说明书，请从《服务与支持》栏目下载）

产品资质证书: iso9001:2000 质量管理体系标准，消防产品型式认可证，检验报告，制造计量器具许可证，防爆合格证。

二、主要特点

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

实现可燃与有毒气体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。

三、技术参数

认证	
公安部消防电子产品合格评定中心	应用标准：gb16808-2008
电气	
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0.5-2.5mm ²
接线方式	三线制3*1.0mm ²
结构	
安装方式：	壁挂、盘装式或机柜式
重 量	3.5kg
外形尺寸	340mm(l) × 240mm(w) × 80mm(h)
环境	
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

显示报警

显示单位	(易燃易爆气体)为%lel；(有毒有害气体)为ppm	
报警方式	声光报警	
报警音量	75db	

四、产品安装

配套使用的探测器：rbt-6000-f、rbt-6000-fx型气体探测器；

连接探测器的数量：可连接3~6只气体探测器；

与气体探测器接线方式：三线制3*1.0mm²；

气体报警控制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，采用壁挂式安装；

安装选择合理的安装高度，方便操作即可，不可太低，避免对人身的意外伤害，要求墙面要牢固、平整。