

苯泄漏报警器检测苯气体报警仪器

产品名称	苯泄漏报警器检测苯气体报警仪器
公司名称	济南瑞安电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞安 型号:RBK-6000-ZL60
公司地址	济南市高新区正丰路中段环保科技园E座南楼四层4666室
联系电话	0531-82373284 15063379683

产品详情

苯泄漏报警器专业生产厂家，TEL：0531-82373284 15063379683 联系人：李经理,专业生产苯气体报警器;苯浓度报警器;苯泄漏检测仪;苯可燃，有毒，为IARC第一类致癌物。苯难溶于水，易溶于有机溶剂，本身也可作为有机溶剂。

RBK-6000-ZL系列型苯泄漏报警器产品广泛应用于石油、化工、冶金等存在易燃、易爆气体的危险场所。固定式甲苯气体报警器是由两部组成的,一部分是RBK-6000-ZL系列型气体报警控制器,一部分是RBT-6000-ZL系列的苯气体探测器,探测器与控制器之间采用三芯屏蔽电缆或ZRRVV三芯电缆连接,探测器和控制器上都有接线端子。RBK-6000-ZL系列型苯泄漏报警器采用了壁挂式箱体设计,面板状态直接显示,安装简单,操作方便。探测器采用工业专用防爆装置,气敏传感器采用进口元件,检测灵敏度高,检测范围广泛。电子电路采用先进的微电脑技术,全数字化信号处理,操作简单、直观;传感器或传输线发生故障时会自动检测并进行故障报警,浓度报警状态可自动存储,采用主、备双电源工作方式,保证工作的连续性。整机工作状态稳定可靠,功耗低。苯泄漏报警器RBT-6000-ZLG型气体探测器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有毒有害气体检测仪器。该探测器为腔体结构设计,防爆等级为Exd II CT6 Gb,防护等级为IP65,适用于化工、户外灌区等环境下。可通过控制器实现校零、标定。两线制无极性供电和信号传输,安装布线简单经济。苯泄漏报警器RBT-6000-ZLG型气体探测器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有毒有害气体检测仪器。该探测器为双腔体结构设计,防爆等级为Exd II CT6 Gb,防护等级为IP65,适用于化工、户外灌区等环境下。可通过控制器实现校零、标定。两线制无极性供电和信号传输,安装布线简单经济。

苯泄漏报警器RBT-6000-ZLGX型气体探测器是按照国标GB15322.1-2003、

GB12358-2006设计的两线制可燃、有毒有害气体检测仪器。该探测器为双腔体结构设计,防爆等级为Exd II CT6 Gb,防护等级为IP65,适用于化工、户外灌区等环境下。LCD显示,可红外遥控校零、标定。两线制无极性供电和信号传输,安装布线简单经济。苯泄漏报警器概述说明1

RBK-6000-ZL60型气体报警控制器设计遵循国标GB16808-2008。

2外形美观、显示界面清晰、操作简单,整个机构设计采用模块化结构设计,便于维护。3采用M-BUS两总线通讯方式负载容量 60路,安装布线简单经济。苯泄漏报警器 RBK-6000-ZL60控制器参数:1工作电压:AC220V ± 15% 2负载容量: 60个探测器 3最大功率:15W 4信号输入:M-BUS 5信号输出:两组无源触点信号RS485(选配) 7防护等级:IP30 8材质:Q235 + ABS 9

适配探测器|RBT-6000-ZL系列 苯泄漏报警器探测器参数：1型号 RBT-6000-ZL RBT-6000-ZLG RBT-6000-ZLGX 2 工作电压 $DC36V \pm 15\%$ 3 检测气体 可燃气体、有机蒸气、有毒有害气体 4 检测原理 催化燃烧式/催化燃烧式 5 显示方式 LED状态指示 6 报警方式 声光报警（选配） 7 信号输出一组无源开关量(选配) 8 通讯方式 M-BUS 9 适配控制器 RBK-6000-ZL9/30/60 苯泄漏报警器安装位置：探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，探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，探测器应安装在距离顶棚(30~60)cm处，且传感器部位向下。为了延长探测器的使用寿命，请不要安装在以下位置：直接受蒸汽、油烟影响的地方