

消防报警、污水处理检测一氧化碳泄漏仪器

产品名称	消防报警、污水处理检测一氧化碳泄漏仪器
公司名称	济南赛弗仪器仪表有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	品牌:赛弗仪器仪表 传输距离: 2000m 使用温度:-20 ~ 60
公司地址	济南市历下区东领尚座
联系电话	0531-68658013 15154173891

产品详情

消防报警、污水处理检测一氧化碳泄漏仪器 应用领域：医药科研、制药生产车间、烟草公司、环境监测、学校科研、楼宇健身、消防报警、污水处理、工业气体过程控制、石油石化、化工厂、冶炼厂、钢铁厂、煤炭厂、热电厂、锅炉房、垃圾处理厂、隧道施工、输油管道、加气站、地下燃气管道检修、室内空气质量检测、危险场所安全防护 固定式一氧化碳气体报警器是由两部组成的,一部分是气体报警控制器,一部分是一氧化碳泄漏检测仪,探头器与控制器之间采用三芯屏蔽电缆连接,探头器和控制器上都有接线端子。一氧化碳检测器将传感器检测到的气体浓度转换成电信号,通过线缆传输到气体检测报警控制器,气体浓度越高,电信号越强,当气体浓度达到或超过报警控制器设置的报警点时,气体检测报警控制器发出报警信号,并可启动电磁阀、排气扇等外联设备,自动排除隐患。一氧化碳检测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。探头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。一氧化碳浓度报警器分固定式和便携式两种,手持式一氧化碳泄漏报警器。一氧化碳气体报警器技术参数：
工作电压：220V 检测气体：一氧化碳气体浓度 检测量程：0-100ppm 检测原理：电化学式
传输方式：电缆传输（3芯、4芯电缆线，远距离传输1-2公里）
接收设备：用户电脑、控制报警器、PLC、DCS等
报警方式：现场声光报警、外置报警器、远程控制器报警 显示方式：LED状态指示
报警方式：声光报警（选配）。外形尺寸：370mm(L)×305mm(W)×90mm(H) 使用温度：-20 ~ 60
报警音量：75dB 传输距离：2000m 重量：4.5kg 消防报警、污水处理检测一氧化碳泄漏仪器天然气浓度报警器，液化气泄漏检测仪，检测酒精泄漏报警器，检测甲醇浓度报警器，检测汽油浓度报警器，柴油气体浓度报警器，溶剂油气体报警器，油漆挥发浓度报警器，煤气浓度检测仪，甲烷气体挥发报警器，液氨气体挥发检测仪（TEL：0531-68658013，15154173891联系人：葛经理）