

ST-1000乙烯气体探测器供应

产品名称	ST-1000乙烯气体探测器供应
公司名称	深圳市吉成康科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区新河4巷13号302
联系电话	86-075589314067 13410410081

产品详情

乙烯在低浓度时，有刺激作用，高浓度时具有较强的麻醉作用，但无明显兴奋阶段，麻醉快，苏醒也快。对皮肤粘膜没有刺激作用。主要中毒途径是呼吸道吸入，其次为皮肤接触。

突然吸入80~90%高浓度乙烯，可立刻引起意志丧失；吸入75 - 90%乙烯与氧的混合气可引起麻醉；吸入61%乙烯4分钟，产生反应迟钝；吸入25 - 45%乙烯有痛觉消失和记忆力减退。

技术参数

检测气体：乙烯 检测原理：电化学式 测量范围：0-500ppm、1000ppm

分辨率：0.01ppm (0~10ppm)；0.1ppm (0~100ppm)；1ppm (200ppm以上)

准确度：±3%fs 重复性：2% 响应时间：t90<60s(常规毒性气体)

供电电源：24vdc(正常工作电压范围：18~30vdc) 功耗：<1.5w(有毒)；

输出信号：显示 + 三线制 4-20ma+ 继电器输出

-----显示 + 四线制 rs485 + 继电器输出 或

-----显示 + 三线制 4-20ma + 声光报警 或

-----显示 + 四线制 rs485 + 声光报警 继电器容量：二组开关量输出1a/24vdc

主体材料：铝合金+不锈钢 连接螺纹：m20, g1/2npt, g3/4 重量：1.2kg ip等级：ip65

工作温度：-20 ~ 50 湿度范围：10~95%rh(无凝露) 压力范围：86~106kpa

存储温度：-20 ~+50 传输距离：1200m 计量单位：ppm/10-6 检测方式：自然扩散式

检测范围：1-2m2 执行标准：gb15322.1-2003, gb3836.1-2010, gb3836.2-2010, gb3836.4-2010

质量保证：质保期壹年，保修期内免费维修