

ASD5300C四总线氯甲烷气体泄露探测器

产品名称	ASD5300C四总线氯甲烷气体泄露探测器
公司名称	辽宁中皓科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	检测气体:氯甲烷 检测量程:0~500ppm 采样方式:扩散式
公司地址	沈阳市苏家屯区孔雀杉路35号别墅区101栋6门
联系电话	024-66661216 13504971456

产品详情

ASD5300C四总线氯甲烷气体泄露探测器产品特点LCD浓度显示、LED状态指示
LCD现场浓度显示，LED现场状态指示，可实时显示探测器的运行状态。测量准确
传感器采用进口传感器，性能稳定，灵敏度高，抗中毒性能好。维修方便
传感器采用数字化模组设计，现场更换时，无需校零、标定。声光报警（选配）
可选择配接RAS-6000型防爆声光报警灯，实现现场声光报警。防水设计
专业的双腔体结构式设计，适用于户外环境。

ASD5300C四总线氯甲烷气体泄露探测器技术参数：

信号传输：ABUS四总线通信方式工作电压：DC24V ± 6V 功耗：1.5W (DC24V) 检测原理：电化学式检测气体：氯甲烷检测量程：0~500ppm 采样方式：扩散型报警误差：± 3ppm 响应时间：<30s (T90) 低限报警值：用户自定义 高限报警值：用户自定义 安装方式：抱管安装、壁挂安装

电气接口：G1/2" (内) 或 M20 × 1.5mm 螺纹防爆标志：Exd II CT6 Gb 防护等级：IP65

报警输出：1组无源开关量输出，可关联低限或高限报警，正常时常开，报警闭合

输出容量：30V，2A (触点最大电流)

使用环境：环境气压：86kPa ~ 106kPa 工作湿度：93% RH 工作温度：-40 ~ +70

通信距离：1000米 (1.5mm²)

外壳材质：铸造铝合金、防爆玻璃

开关量信号气体报警器是我公司生产的新型气体检测仪器，本机采用高性能电化学气敏元件和微控制器技术，结合精良SMD工艺制造而成，具有良好的重复性和温湿度特性、使用寿命长、操作方便等优点。适应于工业环境中检测气体浓度。开关量信号气体报警器适用于炼油厂、冶金厂、化工厂、液化气站

、燃气锅炉房、加油加气站、喷漆房等存在毒性气体可燃气体的工业现场，进行气体安全检测报警。

新余上饶4~20mA气体检测探测器、赣州鹰潭氯甲烷有毒气体探测器、抚州景德镇气体变送器、新余赣州氢气气体报警器、合肥新余气体泄露报警器、明溪淮南气体泄露报警器、将乐安庆气体检测仪、闽侯阜阳气体检测仪