

# 有毒有害气体探测器安仕得ASD5300C

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 有毒有害气体探测器安仕得ASD5300C            |
| 公司名称 | 北京安仕得科技有限公司                     |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼4层425（注册地址） |
| 联系电话 | 13114921500                     |

## 产品详情

### ASD5300C有毒有害气体探测器

探测器外壳采用加厚防爆铝合金外壳，加厚防爆玻璃面板，保证产品在各种工业防爆环境中长期稳定的工作。显示方式：2.1寸高亮彩色LED显示屏，4位8段数字+图形显示；操作方式：红外遥控，距离<8米。传感器外壳采用铝合金材质，保证传感器不受外壳吸附影响。探测器采用进口高精度气体传感器，具有智能控制传感器高浓度淹没保护功能。ABUS总线(四总线、二总线)技术，电源及总线无极性设计，具备完善的自我保护功能。主体材质：铸铝探测器重量：1.5Kg尺寸：190mm × 140mm × 90mm

### 技术参数

检测原理：电化学式、红外式、光离子式

检测气体：有毒有害气体

检测量程：见气体类型表及产品铭牌

采样方式：扩散型

工作电压：DC24V ± 6V

功耗：1.5W (DC24V)

电气接口：G1/2"螺纹

防爆标志：Exd II CT6 Gb

防护等级：IP66

低限报警值：见气体类型表及产品铭牌

高限报警值：见气体类型表及产品铭牌

工作温湿度：-40 ~ +70 ， 93%RH

通信距离： 1000m(RVSP1.5mm<sup>2</sup>)

操作方式：红外遥控，距离 < 8米

淹没保护：智能超量程保护电路

通信方式：ABUS四总线通信、4~20mA三线通信、485总线通信

输出方式：1组无源开关量输出，可关联低限或高限报警， 30V，2A（触点\*大电流）

显示方式：2.1寸高亮彩色LED显示屏，4位8段数字+图形显示