

氨气气体检测仪 在线固定式不带显浓度探测器 高灵敏度

产品名称	氨气气体检测仪 在线固定式不带显浓度探测器 高灵敏度
公司名称	广东斯柯森气体检测设备有限公司
价格	3520.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:斯柯森 型号:SKS-GA-NH3
公司地址	广东广州市白云区太和镇榕树塘工业区19号
联系电话	020-36082908 18902336126

产品详情

【产品名称】氨气气体检测仪 在线固定式不带显示

【产品型号】sks-ga-nh3

【产品规格】190*130*100mm (长*宽*厚)

其它量程请来电咨询在线客服 18925035881 或 400-035-0366 关于气体检测仪这块，要另外申明，因传感器的特殊问题，一经激活，不可退单，下单请慎重!

产品简介

1、当气体浓度达到之前设置好的报警值时,设备将会自动发出声光报警；同时仪器亦会把现场检测到的气体浓度转换为对应的标准电压信号（如0-5v）、电流信号（如4-20ma）、

标准数字信号（如总线rs485、rs232）、频率信号、hart协议信号、can2.0总线信号、无线信号（zigbee、wifi、nrf、gprs）等信号，然后将信号变送到plc、dcs、

报警控制主机等上位机进行统一显示、管理和控制。

2、对于带显示气体检测仪还可以实时显示当前检测的气体浓度。

3、仪器内部带有2个继电器（开关量信号），可以控制声光报警器、风机、电磁阀等设备。

产品特点

- 1、国家防爆认证。产品防爆类型为exd ct6 gb。
- 2、多功能显示：仪器可以实时显示当前检测的气体的浓度和当前的时间等数据----超大lcd显示屏带超亮背光便于阅读。
- 3、多种信号输出。三线制4-20ma+rs485+2继电器、标准电压+rs485+2继电器、频率信号+2继电器、hart协议+2继电器、can2.0总线信号+2继电器。
- 4、红外遥控操作——操作方便，无需开盖，方便安全。
- 5、多级校准——高精度、带有自动校正功能、故障率低、稳定可靠。
- 6、通讯和自诊断功能。
- 7、防水、抗腐蚀设计。
- 8、一键恢复功能，使您无须担心操作失误。

产品技术参数：

名称	固定式不带显示氨气气体检测仪
量程选择	0-2、20、50、100、200ppm（其它量程请来电咨询）
分辨率	由传感器原理、品牌决定。具体请咨询！
显示	带和不带两种选择
工作电压	3.3v ± 3%；5v ± 3%；12-35vdc
准确度	± 2%fs
重复性	2%
继电器数量	2
继电器容量	一组开关量输出2a@30vdc或0.6a@125vac（如您所需控制的设备大于中国功耗请中间加一中转继电器）
检测方式（选择）	扩散式、流通式（分为带气泵和不带气泵两种）、管道式。如不了解请咨询
主体材料	铝合金+进口防腐合金
报警方式	led灯报警+不锈钢防爆型声光报警器
声报强度	85db@1米处
重量	约2kg
防爆认证	exd ct6 gb
消防认证	无
计量认证	第三方计量认证
执行标准	gb15322.1-2003,gb3836.1-2010、gb3836.2-2010,gb3836.4-2010
防护等级	ip66
温度范围	-40 ~ 70（催化燃烧原理传感器）-20 ~ 50（电化学）-20 ~ 50（pid原理传感器）-20 ~ 50（红外/荧光法气体传感器）-40 ~ 70（热导式原理传感器）-40 ~ 40（氧化锆原理氧传感器）
湿度范围	10~95%rh [无凝露]
压力范围	1 ± 10%个大气压（电化学）1 ± 10%个大气压（pid）0.5 ~ 1.2个大气压（荧光法/红外）~ 6个大气压（热导式原理传感器）0.2 ~ 3个大气压（氧化锆原理氧传感器）
尺寸	总体尺寸：190*160*100mm（长*宽*厚）接线口尺寸：内螺牙1.5mm* 20mm管道安装尺寸：外螺牙1.5mm* 45mm流通式安装气管接口尺寸：内径 4mm，外径 6mm
功耗	< 2w（半导体原理）< 2w（催化燃烧原理）< 1w（电化学和pid原理）< 2w（红外、荧

法原理) < 3w (氧化锆原理) < 2w (热导式原理)

本产品的加工定制是是, 品牌是斯柯森, 型号是SKS-GA-NH3, 测量范围是0-2/20/50/100ppm, 测量对象是氨气NH3, 测量精度是 $\pm 2\%F.S$, 尺寸是190*130*100mm (长*宽*厚) (mm), 重量是1.6 (kg), 电源是(12 ~ 36)VDC