

一氧化二氮检测仪 N2O气体报警器 一氧化二氮变送器

产品名称	一氧化二氮检测仪 N2O气体报警器 一氧化二氮变送器
公司名称	广州麦盾安全设备有限公司
价格	8250.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:SKS/斯柯森 型号:SKS-GA-N2O
公司地址	广州市白云区齐富路名汇广场710
联系电话	86-02036082738 18925035881

产品详情

【产品名称】带显示固定式一氧化二氮气体检测仪

【产品型号】sks-ga- n2o

【产品规格】190*160*100mm (长*宽*厚)

【量程】0-1000ppm

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、对于带显示有毒有害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。

【技术参数】

名称	带显示固定式一氧化二氮气体检测仪
量程选择	0-1000/5000/10000ppm（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
工作电压	3.3v ± 3% ; 5v ± 3% ; 12-35vdc
信号输出（可选）	1、三线制4-20ma+rs485+2继电器2、标准电压+rs485+2继电器3、频率信号+2继电器4、hart协议+2继电器5、can2.0总线信号+2继电器
准确度	± 2%fs，需要高精度可以联系我们
重复性	1%
继电器数量	2
继电器容量	一组开关量输出2a@30vdc或0.6a@125vac
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
声报强度	无
重量	约1.6kg
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,gb3836.1-2010gb3836.2-2010,gb3836.4-2010
防护等级	ip66
温度范围	-40 ~ 70 (催化燃烧原理传感器) -40 ~ 50 (红外法气体传感器) -20 ~ 50 (pid原理传感器) -20 ~ 50 (热导式原理传感器) 420 (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) 2个大气压 (荧光法/红外) 0.8 ~ 6个大气压 (热导式传感器) 0.2 ~ 3个大气压 (氧化锆原理氧传感器)
尺寸	总体尺寸: 190*130*100mm (长*宽*厚) 接线口尺寸: 牙1.5mm* 20mm 管道安装螺牙尺寸: 外螺牙1.5mm 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 (pid原理) < 2w (红外、荧光法原理) < 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SKS/斯柯森，型号是SKS-GA-N2O，测量范围是0-1000ppm，测量对象是一氧化二氮N2O，测量精度是 ±2%FS，尺寸是190*160*100mm (长*宽*厚) (mm)，重量是1.6 (kg)，电源是AC220V，电压是3.3V ± 3%；5V ± 3%；12-35VDC，适用范围是石油化工、工业生产、冶炼锻造、电力、煤矿、隧道工程，防护等级是IP66