

微型乙硼烷B2H6气体检测仪/检测探头

产品名称	微型乙硼烷B2H6气体检测仪/检测探头
公司名称	深圳市圣凯安科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:圣凯安 型号:SKA/NE-PL 输出信号:4.20MA电流，0-5V电压，数字，485信号
公司地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区华繁路同富裕工业园 A 区 B4 层（广东省深圳市龙华区华繁路月光兰大厦东4层）
联系电话	0755-61904040 13316968377

产品详情

微型乙硼烷B2H6气体检测仪/检测探头/变送器/探测器

新一代产品：新优势

不锈钢检测器可防止腐蚀剂对设备造成损坏,分类为IP65，放爆、防尘、防水渗,体积小，安装方便。

?????B2H6????/??/?/?/?

????????????????????B2H6????B2H6????

固定式乙硼烷B2H6气体检测仪/变送器

(固定式乙硼烷B₂H₆气体检测探头)

产品描述

圣凯安SKA/NE-PL系列乙硼烷B₂H₆固定式检测仪是专门针对环保安全、化工、物联网等生产企业推出的袖珍式检测仪(变送器)。本产品适用于各类环境监测;结构坚固,反应迅捷,稳定可靠;测精度高、反应时间短、使用寿命长;不锈钢外壳具有保护性和抗腐蚀性,坚固耐用;可拆卸预校准传感器;可更换的预标定传感器,无须现场标定;体积小,安装方便。大幅度降低企业的研发成本、生产成本,产品品质也立即提升到国际一流水准。

产品特点

采用先进的传感器技术,具有检测气体种类多、精度高、响应快、寿命长等特点;可以直接4-20MA电流/0-5V电压/485标准信号输出,可与DCS、PLC等系统直接配套使用,本安及隔爆可选;体积小,安装方便。

应用领域

广泛应用于石油化工、电子制造、工业生产、冶炼锻造、冶金、电力、煤矿、隧道工程、环境监测、污水治理、生物制药、家居环保、畜牧养殖、温室培植、仓储物流、酿造发酵、农业生产、消防、燃气、楼宇建造、市政企业、学校实验室、科研中心等行业。

技术参数

产品名称:乙硼烷B₂H₆ SKA/NE-PL(B₂H₆)

检测气体:乙硼烷B₂H₆

检测原理:电化学原理

检测范围:0-1ppm等量程可选

分辨率:0.015ppm

输出信号:4-20MA电流/0-5V电压/485信号/RS232信号

检测精度： ±2% (F.S)

重复性： ±1%

零点漂移： ±1% (F.S/年)

防爆类型：本质安全型

防爆标志：Ex d II C T6 Gb

防护等级：IP65

传感器寿命：24个月

使用环境：温度-20 ~+70 ；相对湿度 95%RH (非凝露)

工作电源：24VDC (正常工作电压范围：10~30VDC)

安装方式：螺纹安装 (M20*1.5) /支架安装

尺 寸：L100mm x D40mm

重 量：0.2Kg

壳体材料：不锈钢

标准附件：说明书、合格证、发货清单、保修卡、

(注意：袖珍式乙硼烷B2H6气体检测仪在不同的应用环境或行业有不同的别名，

如 乙硼烷B2H6检测仪、乙硼烷B2H6变送器、乙硼烷B2H6探测器、乙硼烷B2H6探头、
便携式乙硼烷B2H6探头、乙硼烷B2H6检测装置、乙硼烷B2H6探头厂家、
乙硼烷B2H6探头价格、便携式乙硼烷B2H6探头、高精度乙硼烷B2H6
分析仪、乙硼烷B2H6检测模块、乙硼烷B2H6
传感器、RS485信号输出乙硼烷B2H6报警器、4-20mA信号输出乙硼烷B2H6检测仪

【圣凯安科技始终走在行业前端，是深圳早从事气体检测仪生产的厂家之一；中国气体检测仪著名品牌；国家防爆合格证取得单位；产品多样（气体传感器，气体传感器模块，红外气体传感器，气体报警器，便携式气体检测仪等）技术精湛、售后完善】

本产品可以检测更多气体：

氨气NH3、三氯化砷AsH3、二氧化碳CO2、臭氧O3、一氧化碳CO、氯气CL2、

二氧化氯 ClO_2 、可燃气体Ex、甲烷 CH_4 、碳氢HC、氧气 O_2 、硫化氢 H_2S 、

磷化氢 PH_3 、氯化氢 HCl 、二氧化硫 SO_2 、一氧化氮 NO 、二氧化氮 NO_2 、乙烯 C_2H_4 、

氢气 H_2 、环氧乙烷 ETO 、 HCN 、氟气 F_2 、氟化氢 HF 、溴化氢 HBr 、

溴气 Br_2 、硅烷 SiH_4 、光气 COCl_2 、四氢噻吩 $\text{C}_4\text{H}_8\text{S}$ 、六氟化硫 SF_6 、有机挥发物VOC、PID光离子、甲醛 CH_2O 、过氧化氢 H_2O_2 、苯 C_6H_6 、丙烯晴 $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}$ 、二甲基硫醚 $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$ 、二硫化碳 CS_2 、环己烷 C_6H_{12} 、环氧氯丙烷 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCL}$ 、甲苯 C_7H_8 、甲醇 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ 、甲硫醇 CH_3SH 、联氨 N_2H_4 、氯乙烯 $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$ 、四氯乙烯 C_2HCl_4 、氧硫化碳 COS 、乙醇 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 、乙硼烷 B_2H_6 、乙醛 CH_3CHO 、乙炔 C_2H_2 、乙酸乙酯 $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ 、异丙醇 $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ 、甲苯二异氰酸酯TDI等等多种气体，详情可咨询圣凯安销售人员

注意事项： 1、传感器应定期标定，建议标定周期6个月；
2、不要在粉尘密度大的环境长期使用传感器；

3、请在传感器供电范围内使用传感器；

4、请勿私拆拆卸本产品，一旦拆封将不再质保；

警告事项： 传感器只能与具有隔爆标志的探测器配套使用，严禁单独使用；
在危险场所禁止拆卸、更换传感器。传感器拆卸、更换必须在安全环境下进行；
禁止在传感器上打孔等影响隔爆性能的方式进行安装固定；
传感器工作电压为5/12/24VDC,推荐电压5VDC，供电电压超过2%,将导致传感器永久性损坏，电压低于正常供电电压传感器将不能正常工作；
传感器与具有隔爆标志的探测器只能通过隔爆螺纹连接，并且必须使用符合防爆要求的密封圈密封；
隔爆螺纹之间的连接必须采取防松措施；

深圳市圣凯安科技同时提供：

一氧化碳传感器(CO)，硫化氢传感器(H_2S)，氨气传感器(NH_3)，氯气传感器(Cl_2)，氢气传感器(H_2)，氯化氢传感器(HCl)，一氧化氮传感器(NO)，二氧化氮传感器(NO_2)，二氧化硫传感器(SO_2)，甲醛传感器(CH_2O)，臭氧传感器(O_3)，乙稀传感器(C_2H_4)，硅烷传感器(SiH_4)，磷化氢传感器(PH_3)，甲烷传感器(CH_4)，传感器 HCN ，德国IT医用氧气传感器(O_2 ,氧电池,氧探头)，红外光源,红外探测器,德国IT工业氧气传感器,德国IT汽车氧传感器和德国IT潜水氧传感器。NE Sensor红外定量检测六氟化硫传感器(SF_6 传感器)，红外二氧化碳传感器(CO_2)，红外碳氢传感器(HC)，红外一氧化碳传感器(CO)，红外甲烷传感器(CH_4)，红外二氧化硫传感器(SO_2)，红外氨气传感器(NH_3)，红外六氟化硫传感器(SF_6)，红外 NOX 传感器,红外乙稀传感器(C_2H_4)，韩国SH CO_2 红外模块,base-line的PID光离子传感器,美国ICX 红外光源,美国PNI (磁感应传感器,高精度二维和三维罗盘TCM3/TCM5,数字罗盘)，BOSCH (压力传感器,倾角传感器,加速度传感器)，德国SITRON (光电开关,发送器,接收器,传感器)，瑞士SENSIRION 数字温湿度传感器,德国 Sensoretechnik Meinsberg GmbH(迈格)电极和PH传感器,瑞士INTERSEMA压力传感器,美国AST传感器,有毒气体变送器,可燃气体变送器,有毒气体检测模块,可燃气体检测模块及各类传感器应用的解决方案。

