CO7UO7

带有浓度显示功能

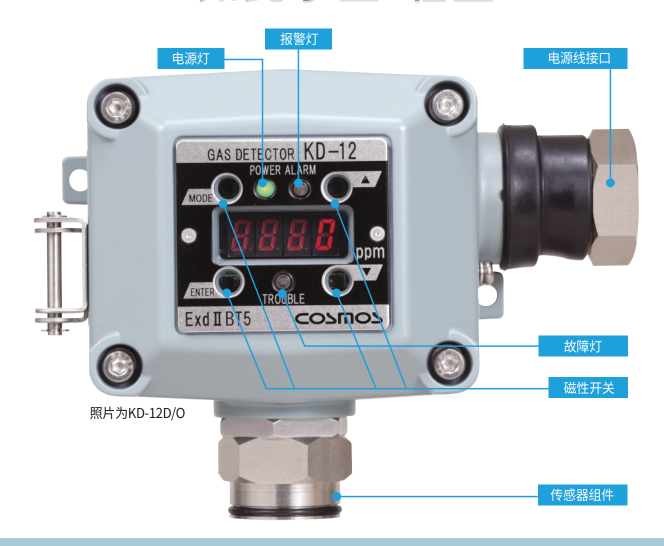
气体探测器 KD-12系列

浓度看得见。安心看得见。

~ 带有显示功能、小型的探测器诞生 ~



带有浓度●警报显示功能 如此小型●轻量



KD-12多种系统构成方式

■ KD-12单独作为 一体型检测报警器使用

与蜂鸣器/报警灯等连接,可作为一体型的检测报警器使用





※非防爆型。详细的形状、规格请咨询。

2 与本公司指示报警装置组合可作为 分离型检测报警器使用

可与本公司指示报警装置连接使用。在指示报警装置的设置场所以及 检测器的设置场所也均能数控报警或浓度状况,可确保作业员的安全。





特点

●带有浓度/警报显示功能

现场的气体浓度●警报状态一目了然、保证了作业人员的 安全

●用磁棒 轻松保养

用一根磁棒,就能在现场完成 零点●灵敏度调整等各种调整。



●传感器更换简便

传感器是组件型的, 更换起来 很简单。

※请将探测器的电源切断后使用



※ 照片为KD-12D/O

●考虑环境保护的设计

无铅化及可以对应欧洲版RoHS指令的环保设计。 ※限KD-12A/B/C

●能检测多种类型气体

丰富的产品线能检测可燃性气体、毒性气体、氧 气等各种类型的气体

●"探测器"小型·轻量

因为小型、轻量, 所以设置时不占空间。

●防爆构造

防爆构造基准严格,氢、乙炔也能对应。 (Exd II CT6).

●防水•防尘构造

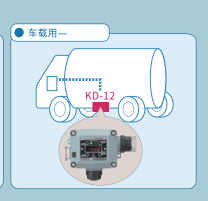
保护等级 IP66

3 与上级系统直接组合使用

可与DCS/PLC/SCADA等集中控制系统直接连接使用。 另外,也可车载使用在散装运输车等。







-人即可进行维护,降低成本

■ 带有显示功能,在探测器能看到显示, 单人即能完成校正。





规格

型			号	KD-12A KD-12B KD-12C		KD-12C	KD-12R	KD-12D		KD-120	
检	测	原	理	热线型半导体式	接触燃烧式	气体热传导式	非分散红外线式	定电位电解式		隔膜伽伐尼电池式	
检	检测对象气体			可燃性气体、毒性气体 氢气、氦气、 二氧化碳等			甲烷、丙烷、 二氧化碳	一氧化碳	硫化氢	氧气	
检	测	方	式				扩散式				
检	测	范	围		根据规	格而定		0 ~ 100ppm 或 0 ~ 150ppm 或 0 ~ 250ppm※1	0~30ppm或 0~50ppm※1	0 ~ 25. 0vol%	
报	警 设	设 定	值		根据规	格而定		满量程 100ppm 时 (推荐值)25ppm 满量程为 150ppm、 250ppm 时 (推荐值)50ppm	10ppm	18. 0vo1%	
报	警	精	度		件下报警设定值的 ± 件下报警设定值的 ±		同等条件下 报警设定值的 ±25%			同等条件下 报警设定值的 ±1.0vol%	
报	警	延	迟	可燃性气体:报警设定毒 性气体:报警设定	值浓度的 1. 6 倍气体下值浓度的 1. 6 倍气体下	,反应时间 30 秒以内 ,反应时间 60 秒以内	报警设定值浓度的 1.6倍气体下, 反应时间30秒以内	报警设定浓度的 1.6 倍气体下, 反应时间 60 秒以内		通入10vol%浓度, 5秒以内到达18vol%报 警值※2	
报	警	显	示	气体报警:红色 LED 灯闪烁 故障报警:黄色 LED 灯闪烁(传感器断线、传感器零点低下、电源电压异常等)							
外	部	输	出	(本來度模拟信号: DC4 ~ 20mA (电源负极共用) (本來度模拟信号: DC4 ~ 20mA (电源负极共用) (本报警接点 ※3 1a 无电压接点 / 自动复位 (额定电压: AC250V 0.5A 或者 DC30V 0.5A 负载电阻)							
气化	本 浓	度显	上示			LE	D 显示屏: 4 位数字显	数字显示			
操	作	方	法	4 点磁性开							
防	爆	结	构	Ex d C T6 Gb Ex d C T5 Gb			Ex d II C T6 Gb				
保	护	等	级	IP66							
适	用申	1 缆	线	电缆线外径:Φ10~13 5 芯信号屏蔽线 ※3:CVV-S 1.25mm² 3 芯信号屏蔽线:CVV-S 2mm² 或 1.25mm²							
使用	使用温湿度范围 ※4			温度: -20°C~+50 湿度: 10 ~ 90%RH				温度: -10°C~+40°C 湿度: 30~85%RH		温度: 0°C~40°C 湿度: 30 ~ 85%RH	
电			源	DC24V (±20%)							
消	耗	电	カ		最大 3W		最大 2. 2W	最大 1. 2W			
外	形	尺	寸	W158×H	16×D68mm(突出部f	分除外)	W158×H120×D68mm(突出部份除外)				
重	重量			约 1. 2Kg			约 1. 3Kg				

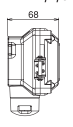
※1. 订货前指定。 ※2. 环境温度在20±2℃状态下。

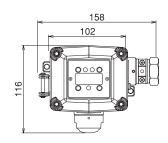
※3. 端子台型除外。

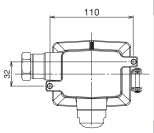
※4. 无剧烈的温度湿度变化,无结露。

外型尺寸图

● KD-12A/B/C





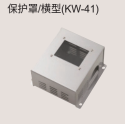


24V(+) + Power GND - 4 - 20mA Signal + - 20mA

接线端子

端子台型 24V(+) + Power GND - 4 + 20mA

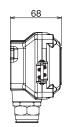
可选配件

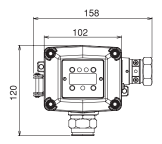


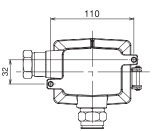
保护罩/纵型(KW-42)











2022年11月制作

上海总公司 ■ 上海市松江工业区东兴路385号4号厂房201613 TEL: 021-6774-3138

大连分公司 ■ 大连市中山区长江路280号裕景5号楼ST2大厦3701A (裕景国际中心)

广州分公司 ■ 广州市番禺区万博一路101号中北科创中心14层08单元

北京分公司 ■ 北京市朝阳区利泽中二路203号洛娃大厦A座1307室

成都分公司 ■ 成都市金牛区一环路北一段99号环球广场2310室 上海事务所 ■ 上海市闵行区宜山路2016号合川大厦1号楼12楼G

URL: https://www.new-cosmos.com.cn 中文

https://www.new-cosmos.co.jp 日文 & 英文

安全须知

- 在使用前请务必仔细阅读"使用说明书",并在此基础上正确使用。
- 请将检测器用于指定对象气体。如果检测器用于指定对象气体之外,则有可能造成事故发生。



新考思莫施电子(上海)有限公司 NEW COSMOS ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.