

氧气 · 硫化氢浓度计 XOS-326

即使在远处, 传感器也能准确地捕捉到气体
气体浓度能在眼前清晰显示

同时检测氧气和硫化氢
传感器分离型浓度计



氧气·硫化氢浓度计

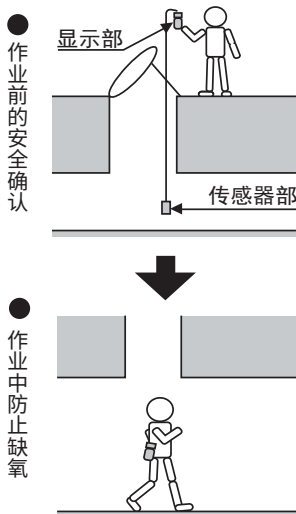
XOS-326

- **显示部与传感器部为分离型。**
对于窰井等地下现场,可以从地上将传感器部降入地下并进行检测。利用分离型的优势,在作业前进行安全确认,在对作业人员的安全确保方面可以起到很大的作用。
- **直观的大型LCD显示。简单易用的一键操作。**
直观的3位大数字显示气体浓度。
只需一键即可完成操作。
- **2种气体(氧气与硫化氢)同时检测。**
氧气与硫化氢2种气体同时检测。
按下对应按键就能简单地切换两者的浓度显示。
- **带有报警功能。**
氧气浓度到19.5%以下,或硫化氢浓度到10ppm以上时会发出报警音进行报警。同时传感器部LCD开始闪烁。另外,电池余量也会通过报警音告知。
- **带有传感器延长线。**
标准装备为5m的传感器延长线。
由于是缠绕在本体上进行收纳,十分紧凑轻便。



- **传感器部防滴构造。**
显示部也可通过使用皮套达到简易防滴的目的。
- **带有自动21.0vol%校正及0ppm调整功能。**

使用例



为了维护检测器的性能,保证安全,请进行日常点检及定期点检。



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。

规格

型号	XOS-326	
检测对象气体	氧气	硫化氢
检测原理	隔膜伽伐尼电池式	定电位电解式
采样方式	扩散式	
检测范围(服务量程)	0~25.0vol% (25.1%~99.9vol%)	0~30.0ppm (30.5~50.0ppm)
分辨率	0.1vol%	0.5ppm
指示精度※1	±0.5vol%以内	FS±5%以内
报警设定浓度	1段报警: 19.5vol% 2段报警: 18.0vol%	1段报警: 10.0ppm 2段报警: 15.0ppm
报警方式	1段报警: 蜂鸣器连续鸣叫、报警灯闪烁 2段报警: 蜂鸣器急促鸣叫、报警灯闪烁	
应答时间※2	20秒以内(90%应答率)	30秒以内(90%应答率)
显示方式	LCD画面 三位数值显示(通过按键切换气体种类)	
使用温度范围	-10℃~+40℃	
电源	5号碱性干电池2节	
电池使用时间※3	连续50小时(无报警、20℃时)	
外形尺寸	本体: W65×H195×D29mm(突出部份除外) 传感器部: φ44×H75mm(突出部份除外) 传感器延长线: 5m	
重量	约450g(不包含电池)	
标配附件	皮套、肩带、5号碱性干电池2节、过滤片2枚	
选购品	耳机(带皮套)	

※1. 同一测量条件下。

※2. 环境温度在20±2℃状态下

※3. 根据不同环境条件、使用条件、保存期限、电池厂家,有时会有不同。



新考思莫施电子(上海)有限公司

NEW COSMOS ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.

—日本新宇宙在华全资子公司

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 ■ 大连市西岗区新开路99号708室(珠江国际大厦)

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 ■ 成都市金牛区成华西街299号龙湖上城10栋2826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

※本样册的记载内容,为了提高效率原则,变更时不予通知,请谅解。

2022年6月制作