

投入式

# 数字氧气浓度计 XO-326 II s

JIS T 8201:2010 缺氧检测适用品 本质安全防爆结构 Ex ia IIC T3 Ga 日本海事协会(NK)形式认定品 NO. 14T601(需要指定)



## 仅 2 节 5 号碱性干电池 就能够连续使用约

氧气浓度检测 窨井或气罐等现场 实时监测

1m, 5m, 10m 能够自由选择电缆线长度!



▲XO-326IIsC ▲XO-326IIsB (10m 电缆线)

(1m 电缆线)

通过连接传感器延长电线 能够加长电缆线







(5m 电缆线)

### 最适用于有缺氧危险场所的作业前安全确认

#### 特点

#### ● 能够连续使用约15000小时

仅2节5号碱性干电池就能够连续使用约15000小时。 电池的更换次数大幅降低。(与我司传统产品对比)

#### ● 搭载自动气体调整功能

接通电源后,自动调整至21.0vol%。

#### ● 直观可见的报警功能

通过清晰的声音和灯光报警。LCD画面的背景灯也同时点亮。 在产品阵容中,还加入了带有振动功能\*\*的机型。

- LCD显示画面一目了然
- 传感器更换简单,您可以自行操作,降低成本
- JIS T 8201:2010 缺氧检测适用品

#### 作业中的实时监测是防灾工作中不可或缺的重要一环

相比事先由缺氧危险作业检测员根据相关法规而进行的浓度 检测,作业中对于氧气以及硫化氢浓度的实时监测更具安全 性和有效性。

出处: 《酸素欠乏危険作業主任者テキスト》―中央劳动灾害防止协会

规 格			
型 号	XO-326IIsA	XO-326IIsB	XO-326IIsC
电缆线长度	5m(本体缠绕式)	1m(卷线式)	10m(本体缠绕式)
检测对象气体	氧气		
检 测 原 理	隔膜伽伐尼电池式		
采 样 方 式	扩散式		
显示方式	LCD 画面 三位数值显示		
检 测 范 围	0 ∼ 25. 0vol%		
(服务范围)	(25. 1 ∼ 40. 0vo I%)		
指示精度※2	±0.5vol%以内		
报警设定值	1 段报警: 19.5vol% 2 段报警: 18.0vol%		
	1 段报警:蜂鸣器连续鸣叫、LCD 闪烁、报警灯闪烁、本体振动 ※1		
报警方式	2 段报警:蜂鸣器急促鸣叫、LCD 闪烁、报警灯闪烁、本体振动 ※1		
	不能调节时、电池没电、机体异常时:蜂鸣器响、LCD显示、报警器闪烁,本体振动。※1		
应答时间※3	90% 应答 20 秒以内		
使用温度范围	-10℃~ +40℃、30 ~ 85%RH 以下(无结露现象)		
电 源	5 号碱性干电池 2 节		
连续使用时间※4	大约 15000 小时		
防爆结构※5	Ex ia IIC T3 Ga(本质安全防爆结构)		
外 形 尺 寸	W66×H170×D29 mm	W66×H120×D29 mm	W66×H200×D29 mm
重量	约 340g (包含皮套、		约 410g (包含皮套、
	干电池)	干电池)	干电池)
标 配 附 件	皮套、5 号碱性干电池 2 节、过滤片		
选 购 品	传感器延长电线(5m 带便携袋)		

- ※1. 订货前指定。
- ※2. 同一测量条件下。
- ※3. 周围温度在 25±2℃之间。
- ※4.25°C、无报警、背景灯 0FF 时。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。
- ※5. 安装皮套时。

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。



#### ■更换部件

- 氧气传感器 (OS-3M-JP)
- 过滤片(10枚)(FE-2-10)



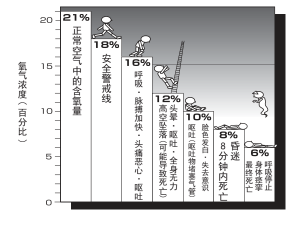
• 传感器延长电线(5米 带便携袋)(LC-3-5)



●殴糸ピンソ (OS-3M-JP)

#### 缺氧对人体的影响

#### 缺氢的危害性



出处:  $SE \overline{S} \overline{N}$  《新工事的安全》 "氧气缺乏" ——医学博士/山口 裕 财团法人 综合安全研究所发行



#### 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.

一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

※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。