

氧气·硫化氢浓度计XOS-2200

适用于各类作业现场的诸多便利功能



(实物尺寸)



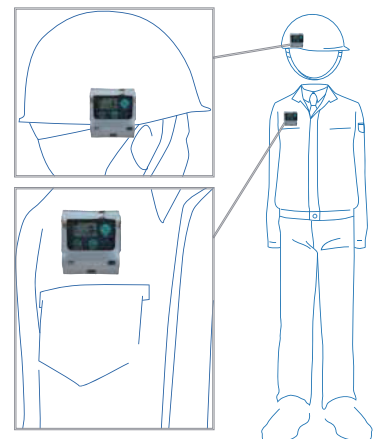
用途

- 粪便处理厂/污水处理厂/废水处理设施等的作业现场安全确认
- 石油化学工厂等的日常点检

借助丰富的功能,掌握现场状况,并且及时发现危险

同时检测硫化氢·氧气,并且同时显示

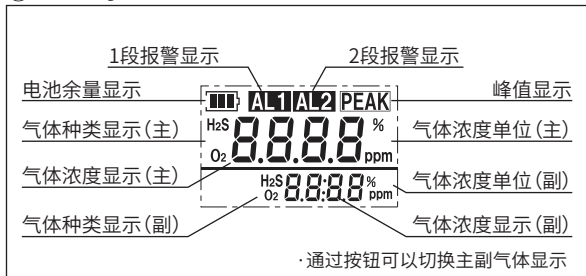
- 1 节 7 号碱性干电池就可以连续使用 5000 小时※
- 4 处灯光、蜂鸣、振动报警功能
- 搭载累计浓度显示功能·峰值储存功能·峰值保持功能
- 厚 22mm·重约 75g,轻薄型
- CE (需要指定·EMC 指令)



※选购品

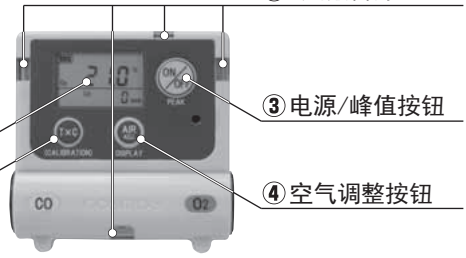
※无报警状态(显示 H₂S 浓度为 5ppm 以下、O₂ 浓度为 20.3vol% 以上)、20℃时

① LCD显示



② 4处报警灯

⑤ T×C/气体校正按钮



峰值储存功能

每当同时按下③和④的时候,画面中**PEAK**会开始闪烁,显示开机之后的峰值(最大值),以及经过的时间。松开按钮,返回默认气体浓度显示画面。

峰值保持功能

每按一次③,画面会显示**PEAK**,持续显示此时间段内的峰值(最大值)。再次按下③,返回默认气体浓度显示画面。

规格

型 号	XOS-2200		附 属 功 能	电池余量显示、峰值保持功能、峰值储存功能、其他功能(传感器异常、电池余量、零点调整不良)、气体浓度显示切换
检 测 对 象 气 体	氧气	硫化氢	防 爆 结 构	Ex ib II B T3 (本质安全防爆结构)
检 测 原 理	隔膜伽伐尼电池式	定电位电解式	使用温 湿度 范围	-10°C~+40°C、30~90%RH 以下(无结露现象)
采 样 方 式	扩散式		电 源	7号碱性干电池1节
检 测 范 围 (服 务 量 程)	0~25.0vol% (25.1~50.0vol%)	0~30.0ppm (30.1~100.0ppm)	连续使用时间※3	约5000小时 ※无报警时(气体浓度显示H ₂ S 5ppm以下、O ₂ 20.3vol%以上)、20°C时
报 警 设 定 浓 度	1段报警: 19.5vol% 2段报警: 18.0vol%	1段报警: 10.0ppm ※1 2段报警: 15.0ppm	外 形 尺 寸	W65×D22×H64 mm (突出部份除外)
应 答 时 间※2	20秒以内	30秒以内	重 量	约75g (包含电池)
显 示 方 式	液晶数字(手动背景灯)		标 配 附 件	7号碱性干电池1节、安全扣转接器1个(附带安装螺丝)
报 警 方 式	蜂鸣器鸣叫、红灯闪烁,液晶显示、振动(自动复位式)		选 购 品	皮套、耐热性皮套、带夹扣绳带、安全帽组套※4、过滤片、简易点检治具(硫化氢气体用)点检用硫化氢气体发生装置

- ※1. 能够设定为1ppm,但是15ppm以上是服务量程(需要指定)。
- ※2. 环境温度在20±2°C状态下,应答率为90%。
- ※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。
- ※4. 根据安全帽的种类,可能会有无法佩戴的情况。

标准配件



●安全扣转接器(1个)
(附带安装螺丝)
(C-10)

选购品



●皮套(C-11) ●耐热性皮套(C-12) ●安全帽夹套(ST-6)
※上方机器为XOC-2200. 订购时请告知安全帽样式(帽沿有无沟状)

缺氧对人体的影响

氧气浓度	缺氧的危害性
21%	正常空气中的浓度
18%	安全警戒线
16%	呼吸·脉搏加快·头痛恶心·呕吐
12%	头晕·呕吐·全身无力·高空坠落(可能导致死亡)
10%	脸色发白·失去意识·呕吐(呕吐物堵塞气管)
8%	昏迷,8分钟内死亡
6%	呼吸停止·身体痉挛,最终死亡

出处: SE系列《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

硫化氢对人体的影响

硫化氢含量 (ppm)	对人体的影响
0.03	感知异味的下限
5	强烈的异味
50~100	刺激呼吸道,导致结膜炎
100~200	嗅觉麻痹
200~300	1小时左右导致亚急性中毒
600	1小时左右导致致命中毒
1,000~2,000	立即死亡

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。



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