

COSMOS

复合式气体检测器 XP-3118

1 台机器就能够同时检测 · 同时显示
可燃性气体和氧气

全新设计 · 更美观 功能升级 · 更方便

▶ 约 2/3 的重量 ※与我司传统机型相比

使用按键, 单手就能检测, 操作方便

▶ 电池使用时间提升约 2 倍

4 节 5 号碱性干电池能够连续使用 20 小时
(无报警状态)

※检测甲烷的状态为 14 小时

▶ 2 种浓度显示方式,
一目了然

以数字式条形图与数字式数值显示检测浓度



各项鉴定合格品

- 本质安全防爆构造 ExibdⅡCT3
(检测部为耐压防爆构造)
- 日本海事协会(NK)型式认定品 No. 06T605(需要指定)
- CE(需要指定)

复合式气体检测器

XP-3118

特点

- **2种浓度显示方式,一目了然**
以数字条形图与数字数值显示检测浓度。
- **小型·轻量**
灵巧的手持式设计,相比传统机型减重约30%。
- **省电**
电池使用时间约为传统机型的2倍。
- **显而易见的报警显示**
红色LED灯报警显示,清晰明了。
- **可以使用2种类型的电源**
· 5号碱性干电池
· AC适配器(选购品)
- **流量异常检测功能**
自我诊断并传递泵堵塞等异常的信息。
- **自动量程切换功能**
根据气体浓度自动切换L量程和H量程。
- **可直接读取多个气体浓度(选购品)**
无校正曲线的情况下,也可以直接读取最多5种气体浓度。
※根据气体的组合,也有无法对应的气体组合,请事先咨询。
- **记录功能(选购品)**
5秒抽样一次,可保存约10小时的数据。
- **本质安全防爆结构(检测部为耐压防爆结构)**

指定气体种类

XP-3118--酸素
请指定气体种类,并且记入中

- 例
- 甲烷
 - 异丁烷
 - 丙烷
 - 乙醇
 - 氢气
 - 乙炔 等

规格

型 号	XP-3118	
检测对象气体	可燃性气体及可燃性溶剂的蒸汽 ※ 请指定对象气体	氧气
采样方式	自动吸引式	
检测原理	接触燃烧式	隔膜伽伐尼电池式
检测范围	0 ~ 100%LEL※1	0 ~ 25.0vol% (25.1 ~ 50.0vol%)
指示精度※2	全量程 ±5%	±0.3vol%(符合JIS T 8201 标准)
报警设定值	20%LEL	18.0vol%
显示方式	液晶数字(带背景灯)	
	数字数值显示 / 数字条形图显示※3 自动量程切换(仅可燃性气体): 0 ~ 10%LEL (L量程) 0 ~ 100%LEL (H量程)	
报警方式	气体报警时: 蜂鸣器鸣叫, 红色灯闪烁 故障报警时: 蜂鸣器鸣叫, 红色闪烁, 液晶显示	
防爆结构	Ex d II B T3 Gb (本质安全防爆 + 耐压防爆)※4	
使用温度范围	0°C ~ 40°C	
电 源	5号碱性干电池4节	
连续使用时间 ※5	使用碱性干电池时: 约20小时(甲烷约15小时) (无报警时、20°C、背景灯OFF时)	
外形尺寸	W82×H162×D36 mm	
重 量	约450g(不包含电池)	
标配附件	皮套、5号碱性干电池4节、气体导管(1m)、吸气过滤器、 过滤器、吸管、吸管用橡胶套	
选 购 品	气体导管、混合器、记录数据收集装置(CD-ROM软件+USB线)、 充电AC适配器※6	

- ※1. 检测可燃性高灵敏度0~5000ppm或0~10000ppm时使用[XP-3168]。
- ※2. 同一测量条件下。
- ※3. 数字条形图只在可燃性气体为主要成份时才会显示。
- ※4. NK型式认定品为Ex ib II BT3。
- ※5. 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。
- ※6. 使用AC适配器时,不再适用防爆结构。

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