

## XP-3000 II 系列通用规格

采 样 方 式	自动吸引式
报 警 方 式	蜂鸣器鸣叫、红色报警灯闪烁、液晶显示
故 障 通 知 方 式	蜂鸣器鸣叫、红色报警灯闪烁、液晶显示
电 源	4节5号碱性干电池或4节5号镍氢充电电池
使 用 温 湿 度 范 围	-20~50℃95%RH以下(无结露和剧烈的温湿度变化)
使 用 压 力 范 围	大气压(800~1100hPa)
防 爆 结 构	本质安全防爆结构(可燃气体传感器采用耐压防爆构造) 【碱性干电池式样】 Ex ia da II C T4 Ga (XP-3380 II除外)/Ex ia II C T4 Ga (XP-3380 I1) 【镍氢充电电池式样】 Ex ia da IIC T3 Ga (XP-3380 II除外)/Ex ia IIC T3 Ga (XP-3380 II)
保 护 等 级	IP67相当
主 要 功 能	自我诊断(传感器异常)、零位调整、显示电池余量、照明功能、峰值保持、背景灯、气体报警时蜂鸣停止、时间显示、报警测试、蜂鸣器音量调整、蜂鸣器消音、数据记录
外 形 尺 寸	W91×H164×D44mm(突出部分除外)
重 量	约460g(包含电池)
标 配 附 件	1m气体导管或1m气体导管(检测溶剂用)、肩带、过滤器、过滤片、碱性干电池(或镍氢充电电池)、液晶保护膜
选 购 品	皮套、鳄鱼夹、导管(1·2·3·5·10m)、数据收集软件、通气测试器、充电器、吸引管、液晶保护膜

## 复合型气体检测器

产 品 型 号	高灵敏度检测·爆炸危险浓度检测		高灵敏度检测		爆炸危险浓度检测	
	XP-3368 II -W	XP-3368 II	XP-3368 II	XP-3318 II	XP-3318 II	XP-3318 II
对 象 气 体	可燃性气体和可燃性溶剂的蒸汽	氧气	可燃性气体和可燃性溶剂的蒸汽	氧气	可燃性气体和可燃性溶剂的蒸汽	氧气
检 测 原 理	接触燃烧式	伽伐尼电池式	接触燃烧式	伽伐尼电池式	接触燃烧式	伽伐尼电池式
检 测 范 围	0.0~100.0%LEL ※可切换为 $\mu\text{mol/mol}$ 显示	0~25vol%	5000 $\mu\text{mol/mol}$ 或10000 $\mu\text{mol/mol}$ (甲烷仅限5000 $\mu\text{mol/mol}$ )	0~25vol%	0~100%LEL	0~25vol%
指 示 精 度	1000 $\mu\text{mol/mol}$ 以下: ±100 $\mu\text{mol/mol}$ 1001~10000 $\mu\text{mol/mol}$ : ±500 $\mu\text{mol/mol}$ 上述以外: ±5%FS	±0.3vol%	10%FS以下: ±1%FS 上述以外: ±5%FS	±0.3vol%	±5%FS	±0.3vol%
显 示 精 度	0.1%LEL或1 $\mu\text{mol/mol}$	0.1vol%	1 $\mu\text{mol/mol}$	0.1vol%	0.1%LEL	0.1vol%
报 警 设 定 值	20%LEL	18vol%	250 $\mu\text{mol/mol}$ 或500 $\mu\text{mol/mol}$	18vol%	20%LEL	18vol%
连 续 使 用 时 间	约 15 小时					

## 可燃性气体检测器

产 品 型 号	高灵敏度检测·爆炸危险浓度检测		高灵敏度检测		爆炸危险浓度检测	
	XP-3360 II -W	XP-3360 II	XP-3360 II	XP-3310 II	XP-3340 II	XP-3340 II
对 象 气 体	可燃性气体和可燃性溶剂的蒸汽					
检 测 原 理	接触燃烧式					
检 测 范 围	0.0~100.0%LEL(100.1~110.0%LEL) ※可切换为 $\mu\text{mol/mol}$ 显示	5000 $\mu\text{mol/mol}$ 或10000 $\mu\text{mol/mol}$ (甲烷仅限5000 $\mu\text{mol/mol}$ )	0~100%LEL	0~100%LEL	0~100%LEL	0~100%LEL
指 示 精 度	1000 $\mu\text{mol/mol}$ 以下: ±100 $\mu\text{mol/mol}$ 1001~10000 $\mu\text{mol/mol}$ : ±500 $\mu\text{mol/mol}$ 上述以外: ±5%FS	10%FS以下: ±1%FS 上述以外: ±5%FS	±5%FS	±5%FS	0.1vol%	0.1vol%
显 示 精 度	0.1%LEL或1 $\mu\text{mol/mol}$	1 $\mu\text{mol/mol}$	0.1%LEL	0.1%LEL	50vol%	50vol%
报 警 设 定 值	20%LEL	250 $\mu\text{mol/mol}$ 或500 $\mu\text{mol/mol}$	20%LEL	20%LEL	约 15 小时	
连 续 使 用 时 间	约 15 小时					

FS: 满量程的简称 ※1. 同一测量条件下。 ※2. 限于 25℃、无报警、不使用背光灯及数据传输功能时。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。



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。

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。



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

上海办事处 ■ 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。

2023年05月制作

COSMOS

# 便携式气体检测器

## XP-3000 II 系列

# 3000系列全新升级



1 新增宽量程模式

2 耐冲击性大幅提高

3 彩色液晶显示  
一目了然

4 可切换读取32种气体

5 干电池/充电电池  
两种供电方式

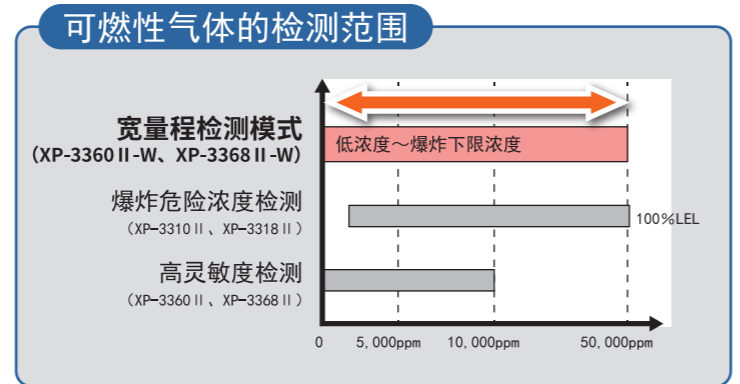
6 最多可设置5种可燃气体  
为检测对象 (选购)

7 手机APP应用

- 通气测试模式
- 中文/日语/英语/韩语切换
- 计时器/秒表功能
- 附自立用支架

# 1 新增宽量程检测模式

- 宽量程检测模式 (XP-3360 II-W、XP-3368 II-W)，可用1台设备解决低浓度到爆炸危险浓度的检测，可检测旧款2台才能检测的范围，提高了工作效率和削减维护费用。

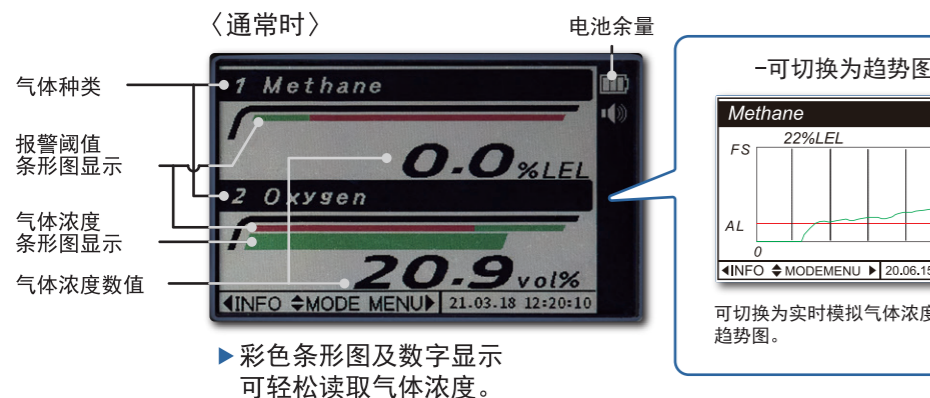


# 2 耐冲击性大幅提高

- 与旧款产品相比耐冲击性显著提高。  
防水、防尘构造相当于防护等级IP67。标配保护套。



# 3 彩色液晶显示 一目了然



# 4 可切换读取 32种气体

- 检测可燃气（%LEL）的机型，除检测对象外还可切换读取32种气体。  
无需通过校正曲线进行换算，只要选择气体就可以直接读取。  
※对象机型：XP-3310 II・XP-3318 II・XP-3360 II-W・XP-3368 II-W，且第一对象气体为甲烷、异丁烷、丙烷。  
由于只对被测气体进行校准，因此读取的气体浓度为参考值。

可直读气体一览表 (32种)			
甲烷	异丁烷	氢气	丙烷
正丁烷	乙烷	乙炔	乙烯
丙烯	甲苯	乙醇	甲醇
异丙醇	丙酮	甲基乙基酮	邻二甲苯
间二甲苯	对二甲苯	醋酸乙酯	醋酸丙内酯
苯	乙基苯	正戊烷	环戊烷
正己烷	庚烷	汽油	二甲醚
环己烷	甲基环己烷	四氢呋喃	异丙基酮

# 5 干电池/充电电池 2种供电方式

- 4节5号碱性干电池供电。
- 也可使用4节5号专用镍氢充电电池作为充电式样使用。

※充电式样需要另购充电器套装。  
※充电器是非防爆品，所以不能在防爆区域使用。

充电器充电 ▶



# 6 可设置5种气体为检测对象(选购)

- 购买时最多可指定5种可燃气作为检测对象，并且能够切换使用。  
※由于气体组合限制有不能对应的情况，详情请咨询。

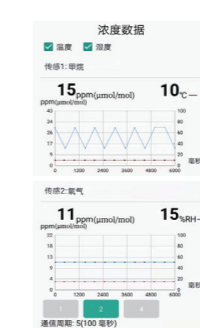
# 7 手机APP应用

▶ Android 对应版本:9.0以上



扫描二维码

▶ 趋势图显示



▶ 微信推送功能



# 其他功能优势

## 计时器/秒表功能

可在检测中计时

## 通气测试模式

※对象机型：仅适用于XP-3310 II、XP-3318 II、XP-3360 II-W、XP-3368 II-W特定气体种类的设定时。

## 附带自立支架

在实验室等固定场所作业时

- 背面自带的支架可以将机器稳定立在桌面上，无需手持就可以进行检测。



# 选购品介绍

