

# 半导体材料气体检测器

## XPS-7II

只需更换传感器组件  
即可检测各种气体！



检定合格品



NEW

- 1 支持检测 $\text{NF}_3$   
小型便携式气体检测器
- 2 气体检测器不需要校正
- 3 维护时间与成本大幅削减

# 只需要根据气体更换传感器组件，

## 只需更换盒式传感器组件

### 1 气体检测器不需要校正!\*

盒式传感器组件会在校正完后送到客户手中。  
更换方便，因此不需要进行返厂点检校正或现场的校正作业。

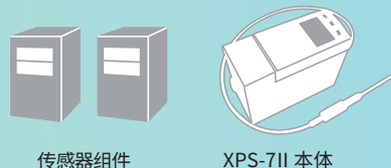
\*传感器组件每6个月需要更换一次。

### 2 维护时间与成本大幅削减!

由于只需要更换盒式传感器组件，因此无需维护时间。  
同样校正作业也不需要，可大幅削减运营成本。

### 3 可更变对象气体!

只需要一台本体，只需更换传感器，就能对应各种各样的对象气体。气体种类·满量程·报警点的设定为自动设定、不需要进行复杂的操作。1台即可检测多种气体，成本低。



NEW

## 支持检测NF<sub>3</sub> 微型便携式气体检测器

搭载用于检测NF<sub>3</sub>的传感器组件。  
能够检测NF<sub>3</sub>的微型便携式气体检测器。

## 传感器组件的更换方法



① 将侧面的传感器组件盖打开。



② 取出传感器组件，将新传感器组件插入。  
③ 将传感器组件盖合上后即更换完成。

传感器组件将由我司回收，并通过可循环工程进行再生利用。

# 维护时间与成本大幅削减。

## 液晶显示功能与直观的数字LCD显示



通常时

### 流量标识

流量标识旋转时表示正常采样。

### 气体浓度显示

基于气体种类或满量程不同可对应 ppm、ppb。



报警时

### 报警信息

一段报警时[ALARM1]，二段报警时[ALARM2]亮灯。同时上方红色

### 气体浓度柱状图

一刻度为满量程的5%。柱状延伸到右侧时为满量程，一眼即可分辨出

## 可使用干电池·AC电源进行驱动

不仅能够使用4节AA碱性电池供电，还可以使用AC适配器（可选）为AC电源供电。

## 小型·轻量便携设计

体积小巧，便于携带。通过使用长肩带可以实现双手作业。

## 随着气体浓度增高，连续报警音的频率将增加。

气体浓度低时为缓慢断续音。气体浓度变高后断续音频率加快，直至连续音报警。

## 记录功能

附带记录功能，可以通过PC进行数据管理。

## 丰富的传感器组件（XDS系列）

由本公司传感器技术团队专注研发，能够应对各种各样气体的传感器组件。

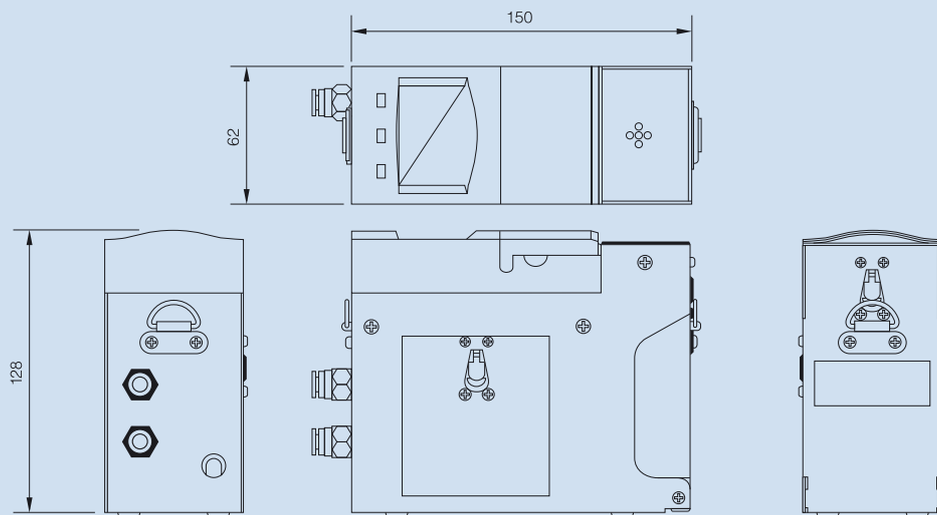
### 对象气体一览表

型号	检测气体名	化学式	满量程	报警设定值		单位
				一段	二段	
XDS-7NH	氨气	NH <sub>3</sub>	100	12	25	μmol/mol
XDS-7SH	硅烷	SiH <sub>4</sub>	25	2.5	5	μmol/mol
XDS-7DC	二氯氢硅	SiH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	25	2.5	5	μmol/mol
XDS-7AH	砷化氢	AsH <sub>3</sub>	250	25	50	μmol/mol
XDS-7PH	磷化氢	PH <sub>3</sub>	1	0.15	0.3	μmol/mol
XDS-7BH	乙硼烷	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	500	50	100	nmol/mol
XDS-7SE	硒化氢	H <sub>2</sub> Se	250	25	50	nmol/mol
XDS-7GH	锗烷	GeH <sub>4</sub>	1	0.1	0.2	μmol/mol
XDS-7CL	氯气	Cl <sub>2</sub>	5	0.25	0.5	μmol/mol
XDS-7CF	三氟化氯	ClF <sub>3</sub>	1	0.05	0.1	μmol/mol
XDS-7HC	氯化氢	HCl	25	2.5	5	μmol/mol

型号	检测气体名	化学式	满量程	报警设定值		单位
				一段	二段	
XDS-7HF	氟化氢	HF	10	1.5	3	μmol/mol
XDS-7HB	氢溴酸	HBr	10	1.5	3	μmol/mol
XDS-7NO	一氧化氮	NO	100	12	25	μmol/mol
XDS-7HS	硫化氢	H <sub>2</sub> S	50	5	10	μmol/mol
XDS-7CO	一氧化碳	CO	250	12.5	25	μmol/mol
XDS-7DS	乙硅烷	Si <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	25	2.5	5	μmol/mol
XDS-7F2	氟气	F <sub>2</sub>	5	0.5	1	μmol/mol
XDS-7OZ	臭氧	O <sub>3</sub>	1	0.05	0.1	μmol/mol
XDS-7SD	二氧化硫	SO <sub>2</sub>	10	1	2	μmol/mol
XDS-7ND	二氧化氮	NO <sub>2</sub>	10	1	2	μmol/mol
XDS-7NF	三氟化氮	NF <sub>3</sub>	100	5	10	μmol/mol

上述以外的其他气体直接咨询我司。

## 外形图



## XPS-7 II 规格

检测对象气体	半导体材料气体
检测原理	定电位电解式
检测方式	泵吸引式
检测范围	根据规格而定
分辨率※1	满量程的百分之一或者两百分之一
指示精度※2	FS±10%以内
报警模式	2段报警方式
报警方式	发出断续声及报警灯闪烁
应答时间	60秒以内(60%应答)
浓度显示方式	LCD数字显示
使用温度范围	0~40℃
电源	5号碱性干电池4节或专用AC适配器(选购品)
连续使用时间※3	连续12小时以上(使用碱性干电池、无报警、20℃时)※4
外形尺寸	W62×H150×D128mm(突出部份除外)
重量	约1.3kg(不包含电池)
标配附件	肩带、5号碱性干电池4节、过滤片2枚
选购品※5	专用AC适配器(AC100~240V/DC6V)、传感器专用通电台、数据记录收集套装

※1.根据气体种类不同,满量程也会略有不同。

※2.同一测量条件下。

※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。

※4.搭载NF<sub>3</sub>传感器组件时为8小时。

※5.AC转换器、数据记录收集套装、以及传感器专用通电台不属于CE范围。

## 选购品/传感器专用通电台 EC-7 (可挂6台)



◎请在专用通电台(EC-7)对传感器组件进行通电。



### 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.

—日本新宇宙在中国大陆唯一全资子公司

**上海总公司** ■ 上海市松江工业区东兴路385号4号厂房  
邮编: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** ■ 北京市朝阳区望京北路9号叶青大厦A座405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** ■ 上海市闵行区七宝镇新龙路1333弄29幢911室

URL: <https://www.new-cosmos.com.cn> 中文  
<https://www.new-cosmos.co.jp> 日文 & 英文



官方网站



微信公众号



京东商城