

气体检测专家

**英思科** *INDUSTRIAL*  
*SCIENTIFIC*



**VENTIS™**  
**MX4**

多气体检测仪



400-820-2515

[www.indsci.com.cn](http://www.indsci.com.cn)

一体化采样泵可选

安全橙色外壳可选

超亮LED报警灯

可实时检测1-4种气体

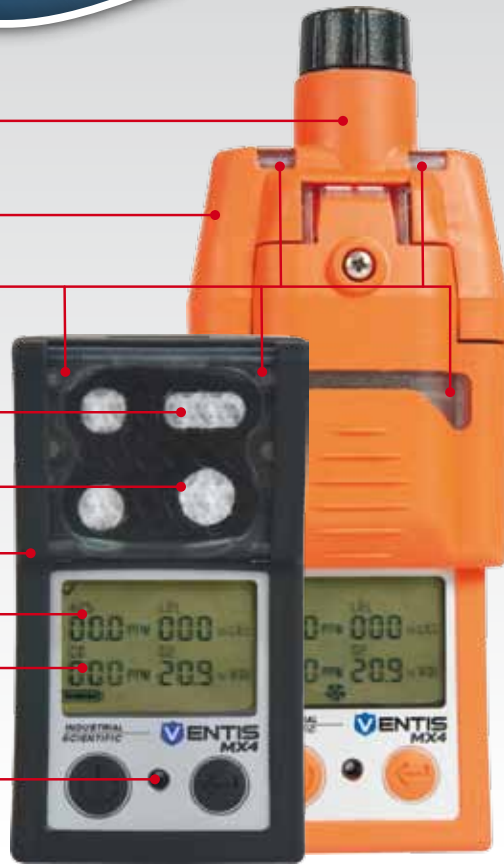
7种传感器可现场更换

外覆橡胶保护壳

实时气体读数

宽屏LCD显示

95分贝强声音报警



DS2 自动标定管理平台



V-Cal™ 自动标定管理平台



Ventis MX4 套件

- 同时检测4种气体
- 防护等级达IP67，数据存储达80万条
- 一体化采样泵可选
- 可选安全橙色外壳，有效改善仪器能见度
- 使用加强型锂电池，可持续工作20小时(不带泵)

无论何种行业，工作场所都面临着越来越复杂的情况。对提高生产率和工作效率所提出的要求也始终是所有行业共同的运营重点。为满足这些要求，必须要为在潜在的危险环境中工作的员工提供性能可靠并能确保他们的安全的气体检测仪。

作为MX4的全新升级，Ventis MX4拥有超卓可配置性，专为满足独特的气体检测需求而设计，同时可确保工人安全无忧。Ventis MX4可提供选配或不选配集成泵的两种型号，是密闭空间或个人监测的理想选择。除多种传感器和电池配置以外，您还可在品种齐全、功能强大的各种附件中任意选择。每个配置选项均可确保您在收到监测器的同时得到各种所需附件。最重要的是，Ventis MX4可与 iNet 兼容，从而可有效改善效率、提高安全性并降低成本。

**外壳:**

聚碳酸酯加橡胶保护壳

**尺寸:**

103 mm x 58 mm x 30 mm 带标准锂电池  
172 mm x 67 mm x 66 mm 带标准锂电池，带泵

**重量:**

带标准锂电池 = 180 克  
带标准锂电池，带泵 = 380 克

**工作温度:**

-20°C ~ 50°C

**工作湿度:**

15% ~ 95% 非凝结 (持续)

**显示/读数:**

背光液晶显示 (LCD)

**电源/运行时间:**

标准锂电池 - 12 小时(扩散)  
增强型锂电池 - 20小时(扩散), 12小时(泵吸)  
碱性电池 - 8 小时(扩散), 4小时(泵吸)

**报警:**

超亮LED灯, 超强声音报警 (在30cm范围内95 分贝), 和振动报警

**传感器:**

可燃气体/甲烷 - 催化燃烧  
O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> - 电化学

**量程:**

可燃气体:	0-100% LEL	1%
甲烷 (CH <sub>4</sub> ):	0-5% vol	0.01% vol
氧气 (O <sub>2</sub> ):	0-30% vol	0.1% vol
一氧化碳 (CO):	0-1,000 ppm	1 ppm
硫化氢 (H <sub>2</sub> S):	0-500 ppm	0.1 ppm
二氧化氮 (NO <sub>2</sub> ):	0-150 ppm	0.1 ppm
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ):	0-150 ppm	0.1 ppm

**认证:**

国际: UL, ATEX, IECEx, CSA  
中国: 中国型式认证, 防爆认证, 煤安认证