

Altair天鹰2X氨气检测仪梅思安氨气检测仪价格

产品名称	Altair天鹰2X氨气检测仪梅思安氨气检测仪价格
公司名称	山东旭安电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:梅思安 型号:Altair天鹰2X 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区舜华街道舜旺路258号明湖白鹭郡一区8号楼503
联系电话	0531-82897289 15508683163

产品详情

梅思安MSA Altair天鹰2X一键式操作，简单方便，省力省心。精确检测并显示毒气气体浓度或氧气含量，宽大、清晰、带背光的LCD显示屏，方便用户在光线不足时或夜间操作，长效耐用的锂电池，典型设计值超过9000小时，声、光、震动三重报警为标准配置；高低报警，S、TWA报警，且报警值可调，红外通信功能，智能化的软件让日常工作从繁琐变得简单。X智能传感器的快速响应和归零性能，可极大地减少标定、快速测试所需的标气。

特点：

1.持有成本低

使用寿命大于4年，质保长可达三年含传感器（CL2/NH3传感器两年），无传感器更换费用

一个气体检测仪可检测2种气体，无需配备两个检测仪（仅适于天鹰2XT）

日常快速测试时，吹气即可完成，无需标气和标定附件，随时随地可以测试检测仪，省时、省料提高效率（仅适于天鹰2XP）

检测、测试时响应速度快，标定气体耗用量低，节省标定气

2. 坚固耐用

外壳设计橡胶包裹，防静电、抗干扰，使用检测仪时更稳定

检测仪可通过7.6米跌落测试（水泥地面），从容应对苛刻环境

IP67防护等级，防水、防尘

3. 简单易用

单一按键，戴手套也可以轻松操作

带背光大屏幕显示屏，各种状态轻松识别

体积小巧，便于佩戴

内置高能锂电池，长待机时间可达18个月

市场: 建筑, 消防服务, 一般工业, 石油和天然气, 公共设施

产品配置：

检测仪类型 炭灰色 夜光 替换传感器

天鹰2X单气体检测仪

CO 10153986 10154185 10152603

CO-H2 10154074 10154186 10152604

CO-HC 10154075 10154187 10152602

H2S-LC 10154076 10154189 10152605

SO2 10154077 10154191 10152607

NO2 10154078 10154192 10152606

NH3 10154079 - 10152601

Cl2 10154080 - 10152600

技术参数：

外壳：聚碳酸酯橡胶复合外壳

操作方式：单手单键操作

防护等级：IP67

跌落测试; 7.6m

外形尺寸: 86*54*25mm

重量: 113g

温度: -20~50

极限范围: -40~60

湿度: 10~95%RH (无冷凝)

电源: 可更换CR2锂离子相机电池, 典型设计工作时间超过9000小时

脉冲检测: 开机时提示是否进行脉冲检测, 确保传感器的可靠性 (适用于天鹰2XP检测仪)

流量检测; 吹气即可检测目标气体到传感器的路径是否畅通 (适用于2XP)

报警: 95分贝报警声、红色LED指示灯、震动警报, 三重报警, 安全有保障

按键: 大按键, 戴手套亦可轻松一键操作。

应用场所:

密闭空间, 毒气检测, 生化应急事件, 秘密实验室, 可燃气体检测, 食品加工, 泄漏检测, 公共事件, 救援

常见问题

快速测试和标定

1. ALTAIR 2XP检测仪的独立快速测试是真正意义上的快速测试吗?

根据国际安全设备协会 (ISEA), 快速测试应能验证:

- a. 暴露在气体中时, 传感器读数可以触发警报。
- b. 被测气体能够到达传感器。

我们通过 MSA 经过科学验证的脉冲检查和流动检查满足了这些 ISEA 快速测试的关键要求。如需了解

2. ALTAIR 2XP检测仪的独立快速测试工作原理是怎样的?

采用 XCell Pulse Technology 的 MSA XCell? 传感器可提供主动电脉冲检查, 查询并调整传感器状态, 完全模拟标定气体应用。这种电脉冲检查配合传感器流动路径检查 (通过在传感器开口附近呼气进行), 无需气瓶即可实现独立快速测试。如需了解完整详情, 请参见上述技术简报。

3. 所有 ALTAIR 2X 气体检测仪上都能使用独立快速测试吗?

不能。只有 ALTAIR 2XP 检测仪能进行独立快速测试。ALTAIR 2X 和 2XT 检测仪需要使用特定标定气体进行常规快速测试。

4. 我能使用 MSA GALAXY 和 GALAXY GX2 测试系统快速测试并标定 ALTAIR 2X 检测仪吗?

MSA GALAXY GX2 测试系统可用于快速测试并标定 ALTAIR 2X、2XP 和 2XT 检测仪。其前身 MSA GALAXY 测试系统则不能用于此用途。

5. 我能使用 GALAXY 和 GALAXY GX2 测试系统对配备 XCell Pulse Technology 的 ALTAIR 2XP

检测仪进行快速测试吗？

可以，但是需要使用标定气体对仪器进行快速测试，也就是说无法达到 ALTAIR 2XP 检测仪节省标定气体、提升工作效率的效果。

6.我能用 ALTAIR QuickCheck? 测试台快速测试 ALTAIR 2X 检测仪吗？

不能。ALTAIR QuickCheck 测试台无法对 ALTAIR 2X 进行快速测试。

7.我能手动更改标定值吗？

不能。标定值只能通过 MSA Link? 软件进行更改。

电池

1.ALTAIR 2X 气体检测仪的电池寿命是多久？

按8小时工作日计算，电池寿命大约为 18 个月。当然还取决于环境条件、工作模式和警报频率。

2.我能买到散装电池吗？

可以。电池有 8 块装（零件号 10148946-SP8）和 48 块装（零件号 10148946-SP48）出售。

3.更换电池时，ALTAIR 2X 检测仪设定会丢失吗？

更换电池时 ALTAIR 2X

检测仪不会丢失任何设定。但是，根据仪器断电时间的长短，有可能需要通过MSA Link 软件重设日期和时间。

传感器使用

1.ALTAIR 2X 检测仪传感器能用于 ALTAIR 4X 或 5X 检测仪（或者反过来）吗？

不能。ALTAIR 2X 检测仪的 XCell 传感器不能与 ALTAIR 4X 和 5X 检测仪互换。如果错误地进行了互换，ALTAIR 2X 检测仪会显示 SNS ERR 23-0000。此时只需关闭仪器，并按 ALTAIR 2X 检测仪操作手册中描述的标准传感器更换流程安装一个兼容传感器即可。

2.ALTAIR 2X 检测仪的 XCell 传感器是“即插即用”的吗？

是的。您只需更换传感器即可更换 ALTAIR 2X

气体检测仪检测的气体类型。如果您选用这种方式管理ALTAIR 2X 检测仪组合，请务必更换仪器气体标签以避免混淆设备的检测功能。另外，请记住ALTAIR2X Cl2 和 NH3 检测仪必须使用无过滤器前壳（零件号 10154598）。

3.如何更改 ALTAIR 2X 检测仪的设定点？

您可以通过 MSA Link 软件更改设定点及其他设置。

4.能否关掉 ALTAIR 2XT 检测仪感应到的一种气体，让它变成单气体检测仪？

不完全是。这种更改可以进行，但是无法通过 MSA Link 软件进行，只能由授权 MSA 维修中心进行。

5.能否使用配备 H₂S-PLS 传感器的 ALTAIR 2XP 检测仪检测 O₂？

不能。ALTAIR 2XP 检测仪内嵌的 O₂ 电极仅在快速测试期间有效。