

GALAXY GX2 系统订单信息

| | GALAXY GX2 系统测试台 (欧规插头) | | | |
|---------------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | 一个恒流阀 (供一个标定气瓶使用) | | 四个恒流阀 (供一至四个标定气瓶一起使用) | |
| | 充电* | 非充电 | 充电* | 非充电 |
| ALTAIR / ALTAIR PRO | / | 10128653 | / | 10128652 |
| ALTAIR 4/4X | 10128639 | 10128651 | 10128638 | 10128640 |
| ALTAIR 5/5X | 10128635 | 10128637 | 10128634 | 10128636 |

*关于可购买的产品, 请联系您的本地 MSA 下属公司。

GALAXY GX2 系统测试台随附有预配置的插头、倒钩、新鲜空气过滤器、电源, 并带有相应的插头、备件包 (气管、倒钩和插头)、以太网电缆 (用于测试台之间连接的短电缆)、DIN 导轨夹套件以及屏幕保护盖。请参考以下更多组件的订购信息, 包括电子气瓶支架 (含恒流阀) 或非电子气瓶支架 (不含恒流阀)、MSA Link Pro 软件、USB 数字密钥、端盖和多联充电器。

| 附件 | 零件号 | 描述 |
|----------------------------------|----------|----|
| 电子气瓶支架 | 10105756 | |
| 非电子气瓶支架 | 10125135 | |
| 4 GB SD 存储卡 | 10127111 | |
| MSA Link Pro 软件密钥 (红色) | 10123938 | |
| USB 数字密钥 (黑色) | 10123937 | |
| 端盖 | 10125907 | |
| ALTAIR 4/4X 多联充电器 | 10127423 | |
| ALTAIR 5/5X 多联充电器 | 10127428 | |
| 标贴或报表打印机 | 10127808 | |
| 大标签 (2800 张/卷) | 10126437 | |
| 小标签 (375 张/卷) | 10126138 | |
| 12" (TBR) 以太网连接线, 用以连接测试台 | 10127518 | |
| DIN 导轨夹套件 (每套 2 个夹子和螺钉) | 10126657 | |
| Omega 型 DIN 导轨 0.5m, 多孔、钢质、镀锌 | 10062364 | |
| Omega 型 DIN 导轨 1m, 多孔、钢质、镀锌 | 10062365 | |
| Omega 型 DIN 导轨 2m, 多孔、钢质、镀锌 | 10062366 | |
| USB IR 加密狗 (与 MSA Link 软件一起使用) | 10082834 | |
| 恒流阀 (通用) | 10034391 | |
| 车载电源适配器 | 10126268 | |

| 标定气体 | |
|----------|---|
| 零件号 | 描述 |
| 10048280 | 标定气瓶 (34L) 1.45% CH ₄ 、15% O ₂ 、60 ppm CO 和 20 ppm H ₂ S |
| 10045035 | 标定气瓶 (58L) 1.45% CH ₄ 、15% O ₂ 、60 ppm CO 和 20 ppm H ₂ S |
| 10117738 | 标定气瓶 (58L) 1.45% CH ₄ 、15% O ₂ 、60 ppm CO 和 20 ppm H ₂ S 10 ppm SO ₂ |
| 10098855 | 标定气瓶 (34L) 1.45% CH ₄ 、15% O ₂ 、60 ppm CO 和 20 ppm H ₂ S 10 ppm SO ₂ |
| 10103262 | 标定气瓶 (58L) 1.45% CH ₄ 、15% O ₂ 、60 ppm CO 和 20 ppm H ₂ S 2.5% CO ₂ |

技术规格

| | | | |
|------|---------------|------------------------|--|
| 工作温度 | GALAXY GX2 系统 | 0-40 °C | |
| 电源输入 | 电源模块 | 100-240 VAC、47-63 Hz | |
| | 可选车载电源模块 | 9-32 VDC | |
| 物理特性 | 测试台 | 高度: 11.80" (299.72 mm) | |
| | | 宽度: 6.50" (165.10 mm) | |
| | | 深度: 7.90" (200.66 mm) | |
| | 气瓶支架座 | 高度: 11.80" (299.72 mm) | |
| | | 宽度: 6.50" (165.10 mm) | |
| | | 深度: 6.10" (154.94 mm) | |
| | 多联充电器 | 高度: 11.80" (299.72 mm) | |
| | | 宽度: 6.50" (165.10 mm) | |
| | | 深度: 6.44" (163.58 mm) | |
| | 材料: 丁腈 ABS | | |

您可以直接联系

梅思安 (中国) 安全设备有限公司
江苏省苏州工业园区兴浦路瑞恩巷 8 号
邮编 215126
电话 +86 (512) 6289 8880
传真 +86 (512) 6295 2853
邮件 infochina@msanet.com

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
USA
Phone: +1-724-776-8626
Fax: +1-724-741-1559
E-mail msa.international@msanet.com



www.MSAafety.com



如有更改, 恕不另行通知
ID 08-531.2 CN/00



GALAXY[®] GX2 自动测试系统

简单易用

MSA 新型 GALAXY GX2 自动测试系统
先进的仪表管理平台



先进的 MSA Link Pro 软件

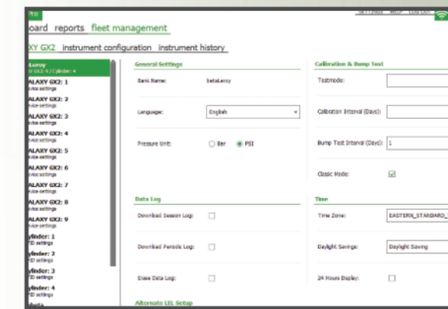
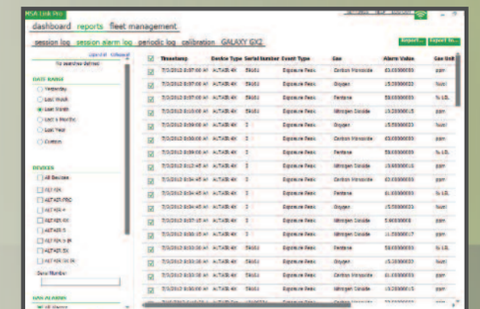
各项资料, 随时分析

MSA Link Pro 软件, 让您轻松便捷地管理便携式气体检测仪。该软件可在各种条件下, 通过仪表盘对 GX2 进行各种高效设置, 例如标定气种类有误, 或标定气过期报警。可以查询资料, 保存或打印报表, 可在系统中设定报警时自动发送邮件。可以生成日常记录, 包括定期标定和 GX2 系统的数据。系统还可以按预设程序, 根据仪表条件和事件记录从测试台自动发出邮件。

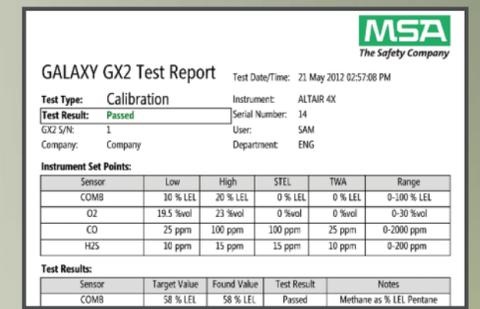
快速查看测试和泄漏的数据、会话和定期日志。仪表盘显示 GALAXY 系统测试台组的实时状态。



可以 PDF 文件格式查看、打印和保存实时过滤。



系统可以直接输入数据并过滤。
可查询测试和泄漏情况以及提供详细报告



打印并保存具体的标定、快速测试和泄漏报告数据。



简单易用

新型GALAXY GX2 自动测试系统为MSA的Altair 系列仪表提供便捷智能的测试和标定。尤其利于天鹰4X和天鹰5X，这两款仪表应用了业界最为先进的专利XCell 传感器技术。

银河二代自动化测试台便于操作，性能卓越，即可独立配置也可作为便携仪表综合管理系统使用。可访问和控制 MSA ALTAIR 检测仪设备的所有数据。

当天鹰家族的便携式气体检测仪放置在银河二代自动化测试台上，即可自动进行充电，快速测试和标定。银河二代自动测试系统允许灵活安装多达 10 个测试台、4 个气瓶支架和多联充电器。



操作简单

轻松标定和测试

- 轻松设置、简单操作、自动测试。
- 彩色触摸屏增强用户在测试台的体验感。
- 可独立使用，也可和电脑连接使用。
- 自动测试系统和MSA Link 软件（将便携式仪表的数据传输至电脑）均支持多国语言。
- 将Altair4X、Altair5X多气体检测仪放置在银河二代测试台上，随时处于待用状态，当你面对紧急情况时，仪表可随时投入使用，是紧急应用的理想之选。*

节省维护成本

节省时间，节省标定气，节省维护成本

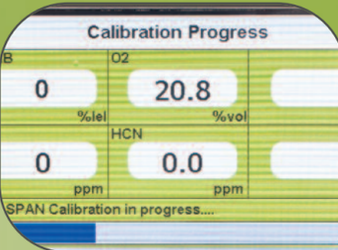
- MSA专利的XCell传感器，量程标定速度更快，维护成本降低50%以上；
- 全面提高天鹰家族便携表测试速度
- 可同时测试10台仪表，是市场上最具竞争力的测试台
- 使用RFID标签的标定气瓶，有效识别正确的气体种类，避免误操作

主动安全性

- MSA Link Pro软件可主动管理气体报警信息，量程标定和快速测试成功与否，以及是否有遗漏。
- 测试台和MSA Link Pro软件均可识别标定气和仪表报警
- 标定贴纸可打印粘贴到仪表上，易于辨识
- 可在系统中查询气体泄漏事件，并自动发邮件给用户

彩色触摸屏易于设置和查看；标定或快速测试均为自动操作

超大按键和滚动条清楚而直观。测试完成时，用户可查看测试台屏幕上弹出的结果或在电脑上查看详细信息。

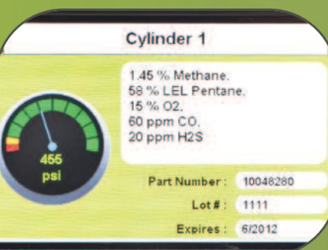


GALAXY GX2 系统和软件上的指示灯

通过不同的指示灯浏览状态：测试台成功/失败 LED、多联充电器上的充电进度 LED 以及电子气瓶支架上用于显示气瓶压力和和过期报警的发光气瓶带。

RFID 自动标定气体设置、状态报警和可追踪性

使用带 RFID 标签的气瓶时，成功标定前必须自动输入标定气瓶的相关信息，由此，为用户提供极佳的简单设置体验。屏幕上的气瓶压力表同时显示多个气瓶的状态。



MSA Link Pro 和 MSA Link 软件

重新设计的软件界面可供有效设置；可快速设置仪表报警点并保存设置。通过 MSA Link Pro 软件和有效的网络连接发送电子邮件，提醒标定和快速测试已过期。主测试台根据原先的设定，发送仪表测试条件和事件记录。



全球化平台 - 多种语言选项

18 种语言供全球客户使用。通过屏幕上的菜单可轻松更改语言设置。



显著降低维护成本

使用高性能的 MSA XCell 传感器，系统可降低 50% 以上的维护成本（包括标定气体费用）。从而使天鹰家族仪表可以更快地进行各项测试。

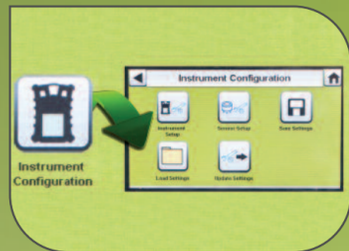
同时测试仪数量多达 10 台

以更少的时间，同时标定多达10台仪表，银河二代测试台比市面上的单台测试台更具竞争力。专利恒流阀将气流平稳分配到10台仪表上，连接至多达10个测试台和4个气瓶支架，同时进行测试。



轻触按钮即可安全地配置仪表

GALAXY GX2 自动测试系统允许用户在测试台上对标定气和多台仪表进行配置，且设置可保存到文件中，可重复使用。设置均存储于数字安全 USB 密钥而非测试台本身。



MSA XCell 传感器技术

GALAXY GX2 自动化测试系统已经进行了优化，以便与 MSA 的高性能 XCell 传感器一起使用。传感器提供寿命到期指示，可燃气体、O₂、CO/H₂S 和 SO₂ 传感器的典型寿命大于四年，NH₃ 和 Cl₂ 传感器的典型寿命大于三年。五大类传感器的快速测试时间不超过 15 秒、量程标定时间为 60 秒，传感器响应和清零时间小于 15 秒。

您的 MSA 仪表随时备战

遇到临时的紧急情况，ALTAIR 4X 和 ALTAIR 5X 多气体检测仪可以随时投入使用，是紧急应用的理想之选。*



* 关于可购买的产品，请联系您的 MSA 下属公司。

MSA 承诺，从最新的传感器技术，到仪器的设计，制造，MSA 有足够的能力和技术来支援您的便携式气体检测仪所遇到的挑战。