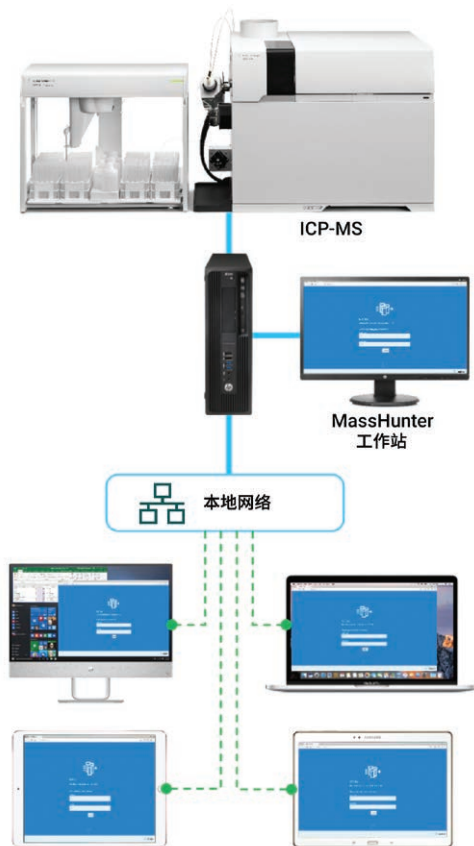




Agilent ICP Go 软件

元素分析化繁为简



在本地工作站中使用 ICP Go 轻松控制整个分析过程。如果本地工作站联网，您还可以从任意兼容的 Windows、OSX、Android 或 iOS 设备进行全面控制。

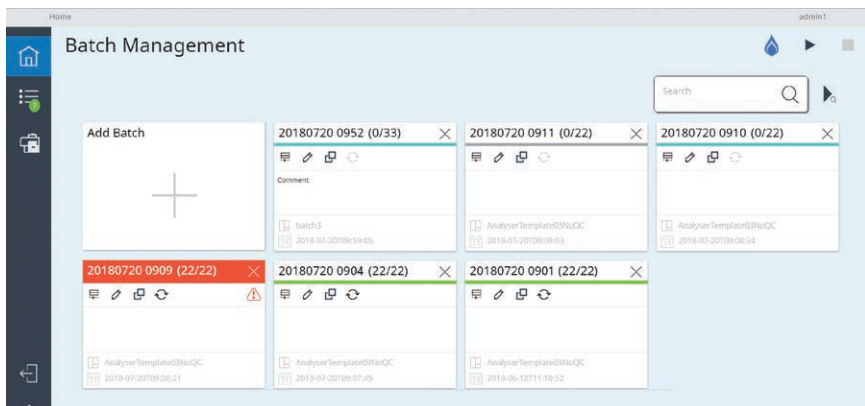
专注重要工作

ICP Go 拥有基于浏览器的简洁软件界面，可使您的安捷伦 ICP-MS 常规操作变得前所未有的轻松。它与 Agilent 7700、7800、7850、7900 ICP-MS 和 8900 ICP-MS/MS 兼容，能够使新用户或临时用户可靠地运行分析。

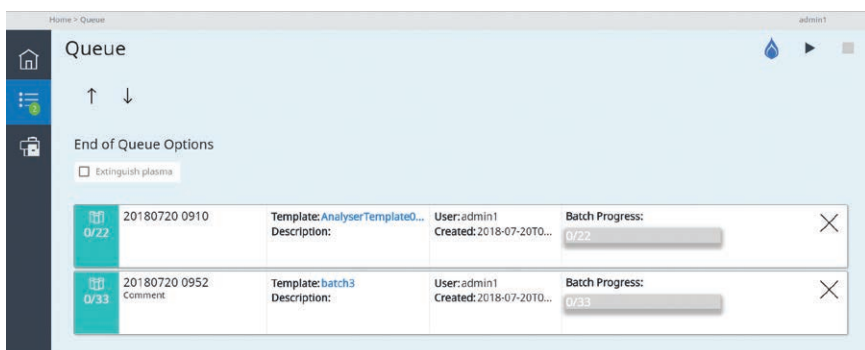
ICP Go 能够帮助您：

- 利用存储的模板快速设置和运行样品批次
- 实现对批次分析的高水平控制，避免可能造成不一致结果和成本高昂的重复运行的方法错误
- 控制从点燃等离子体到分析样品的整个分析过程。运行期间，您可以轻松将紧急样品插入队列中立即分析，并可远程监控仪器状态
- 新用户培训可在不到一天的时间内完成，不仅可以降低初始培训成本，还可使操作人员在不同分析技术之间轻松转换。ICP Go 清晰的屏幕布局和简单的工作流程可轻松实现分析人员的交叉培训，从而提高人员灵活性，使资深分析人员可以专注于更重要的任务，如优化实验室效率

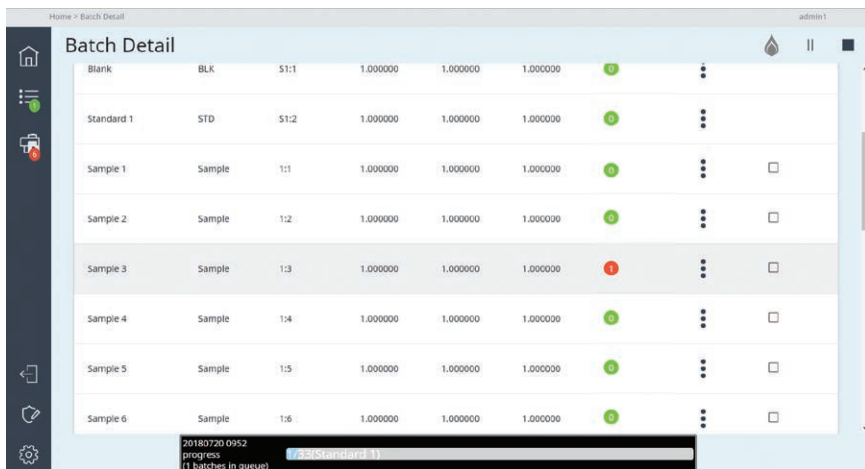
ICP Go 可以通过 Edge 或 Chrome 浏览器在与 ICP-MS MassHunter 相同的 PC 上直接控制仪器。如果用于控制的 PC 连接到本地网络，则可以从远程连接的设备登录 ICP Go。由于该软件界面基于浏览器技术，大多数 Windows、OSX、Android 和 iOS 操作系统设备通过 Edge 或 Chrome 浏览器都可以访问。在一台设备上使用不同的浏览器选项卡即可轻松连接多台仪器。



第 1 步：选择方法模板并导入或输入样品名称，新建样品批次



第 2 步：将该批次添加至队列中进行分析。队列中每个批次的状态都显示在屏幕上



第 3 步：彩色标记显示运行状态，有助于轻松识别错误，如 QC 不合格等

样品分析，仅需 3 步

样品加载至自动进样器后，完成分析仅需 3 步：

1. 通过在所选方法模板中导入或输入样品名称新建批次
2. 将该批次添加至队列中。
必要时，可以改变批次顺序。如果队列已经在运行中，则会自动开始队列中批次的分析。否则，请单击 Start（开始）图标，运行新的批次
3. 您可以通过运行期间显示的彩色标记和内标稳定性图表监控分析状态

兼容性

ICP Go 可兼容：

- Agilent 7700、7800、7850、7900 ICP-MS 和 8900 ICP-MS/MS 仪器
- ICP-MS MassHunter 4.6 或更高版本，在 Microsoft Windows 10 操作系统 1703 或更高版本上运行
- Agilent ASX 520 自动进样器
- 安捷伦 I-AS 自动进样器
- Agilent SPS 4 自动进样器

订购信息

Agilent 7850 ICP-MS 分析仪套装中附带有 ICP Go，其也可以针对您现有的安捷伦 ICP-MS 仪器单独订购。

了解更多信息，请访问：

www.agilent.com/chem/icpms

DE.7671412037

本文中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2020
2020 年 11 月 27 日，中国出版

5994-0213ZHCN

查找当地的安捷伦客户中心：

www.agilent.com/chem/contactus-cn

免费专线：

800-820-3278, 400-820-3278（手机用户）

联系我们：

LSCA-China_800@agilent.com

在线询价：

www.agilent.com/chem/erfq-cn

