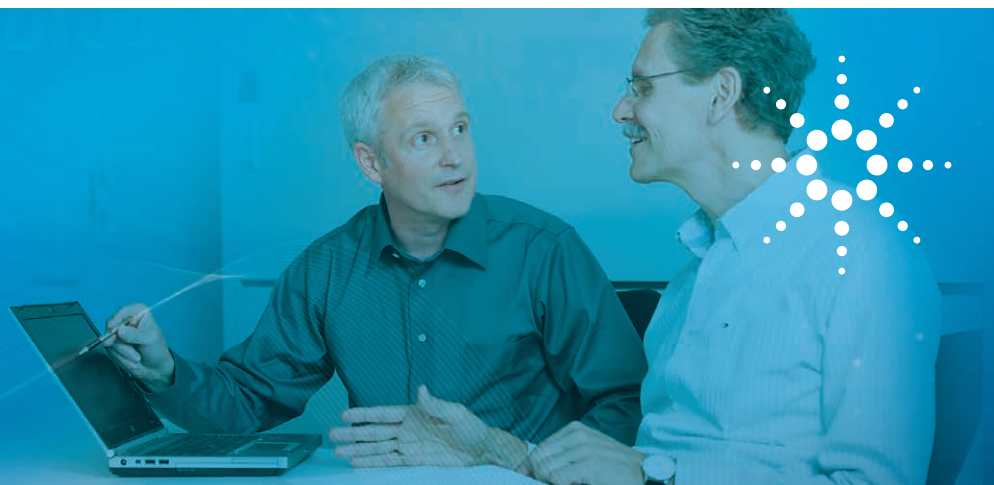


实用技巧 触手可及

ICP-MS 在线资源库



五大技巧

助您获得完美 ICP-MS
性能

标样不准确、接口锥损坏或雾化器堵塞会影响分析效率，久而久之会阻碍实验室的成功运营。我们在此提供五个简单技巧，确保您的 ICP-MS 全程完美运行。

如需了解您系统的相关部件，
请访问：

www.agilent.com/chem/agilentresources

仅限研究使用。不可用于诊断目的。
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，2017
2017 年 5 月 1 日，中国出版
5991-8041CHCN



防止雾化器堵塞

预过滤样品、优化自动进样器针头高度，且仅使用无绒擦拭巾。此外，在样品进样之间及每次运行结束时彻底清洗雾化器。

www.agilent.com/chem/nebulizer



关注接口锥

分析前使用合适的清洁技术并老化接口锥，以保持高灵敏度、低背景和长期稳定性。

www.agilent.com/chem/interface-region



保持清洁

使用正确的清洁技术来清洁雾化室和炬管，并优化等离子体采样深度，可提升长期性能并减少污染。

www.agilent.com/chem/torch-box



配制高纯度标样

利用不确定度已知的有证标准物质新制标样，确保获得精准的校准数据。仅使用高纯度试剂和去离子水降低污染。

www.agilent.com/chem/standards



请勿忽略泵管

定期检查蠕动泵管，必要时进行更换，以提高精度和 QC 数据质量。

www.agilent.com/chem/sample-intro

访问安捷伦 ICP-MS 在线资源库，深入了解以上技巧的具体操作：

www.agilent.com/chem/icp-ms-resource



Agilent Technologies