

实现更可靠的锥检查 减少繁琐操作



这就是您需要安捷伦 LED 测量放大器的原因

污染、堵塞或损坏的接口锥会严重影响 ICP-MS 结果的灵敏度、精度和背景。因此您应该定期检查采样锥和截取锥，特别要注意孔口的状态。

全新安捷伦 LED 测量放大器帮助您更轻松地完成这项重要工作。这款工具经充分验证，可帮助您：

- 检查采样锥和截取锥的状态
- 检查积聚在锥尖的基质
- 确认清洁/维护程序是否成功运行
- 检查是否需要更换锥，尤其是发现孔口扩大或损坏时
- 无需将锥从实验室取出到显微镜下检查，减少麻烦

最重要的是，该放大器附带于安捷伦锥维护工具包，能够为您提供更换和维护接口锥所需的所有备件。工具包中的每件商品与单独购买相比，最多可享受六五折优惠。



购买任意安捷伦锥维护工具包，均可获得免费的 LED 测量放大器。

如需了解详情，请联系安捷伦客户服务中心

www.agilent.com/chem/contactus-cn

ICP-MS 资源库：

了解更多有关优化 ICP-MS 性能和大幅延长锥使用寿命的信息。

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

三款锥维护工具包供选择 — 每款均包含 LED 测量放大器

(锥维护工具包适用于 Agilent 7700、7900、8800 和 8900 ICP-MS 仪器)

镍锥维护工具包 (部件号 5067-0294) 包括

2 个镍采样锥

1 个 LED 测量放大器

1 包采样锥石墨垫圈 (3/包)

1 包清洁用棉签 (100/包)

镀镍锥维护工具包 (部件号 5067-0295) 包括

2 个镀镍采样锥

1 个 LED 测量放大器

1 包采样锥石墨垫圈 (3/包)

1 包清洁用棉签 (100/包)

铂锥维护工具包 (部件号 5067-0296) 包括

2 个铂采样锥

1 个 LED 测量放大器

1 包采样锥石墨垫圈 (3/包)

1 包清洁用棉签 (100/包)



LED 测量放大器 (部件号 5190-9614)
也可单独购买。

确保 ICP-MS 的灵敏度、精度和重现性始终如一。

立即联系安捷伦客户服务中心

www.agilent.com/chem/contactus-cn

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, 2018
2018 年 1 月 2 日, 中国出版
5991-8673ZH-CN