

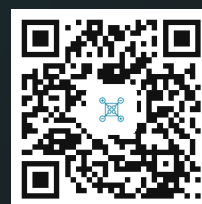
万事俱备

一颗定量质谱的新星即将升起



© 2019 AB Sciex. For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. AB SCIEX is doing business as SCIEX. The trademarks mentioned herein are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners. AB SCIEX™ is being used under license. Document number: RUO-MKT-07-9105-ZH-A 06/2019

sciex.com/vip6600plus



扫描二维码，了解
TripleTOF® 6600+
的全新应用


领先的定量性能

请容我向您推荐 TripleTOF[®] 6600⁺

欢迎开启 TripleTOF[®] 故事的崭新篇章

专为大规模定量分析而设计的一款高分辨质谱，利用专门的低流速离子源技术提供易用、稳健、灵敏的定量解决方案。基于 TripleTOF[®] 6600⁺ 平台的 Scanning SWATH[®] 采集技术的定量能力，能够在多种应用中提供优异的定量结果。


灵活性



OptiFlow[®] 离子源和接口让您在常规分析流速、微升流速和纳升流速之间根据实验需要任意切换。不会打破真空状态，免工具安装。

OptiFlow[™]: 为您的实验定制最适宜的流速


耐用性



升级的SteadySpray[™] 技术使低流速检测方法得以轻松实现并且稳定运行。全新的硬件设计和 Analyst[®] TF 1.8 软件特别功能，降低仪器污染风险从而延长仪器稳定运行的时间。

专为大规模定量而设计

定量实力



灵敏的低流速方法与 Scanning SWATH[®] 采集技术的强大功能相结合，可提供领先的定量性能。TripleTOF[®] 6600⁺ 系统也被赋予全新一代 SWATH[®] 采集技术。

超级数据记录