



Agilent 8800 ICP-MS/MS (或 ICP-QQQ)

安捷伦 8800 电感耦合等离子体串联质谱仪 技术的变革 性能的飞跃

摘要:

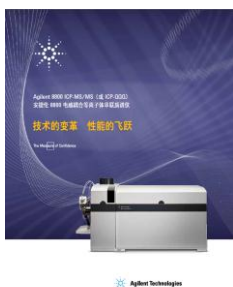
技术的变革，性能的飞跃

安捷伦 8800 是世界上第一台电感耦合等离子体串联质谱仪 (ICP-MS/MS 或 ICP-QQQ) —— 一个真正转变了 ICP-MS 前景的重大突破与里程碑之作。8800 ICP-MS/MS 结合以前的 ICP-MS 的性能与 MS/MS 的独特功能，已作为全新的分析仪器能够轻松测试最难分析的样品。

由于具备 MS/MS 功能，8800 大大提升了碰撞反应池的潜能，提高了消除质谱干扰的能力。特别是进行复杂基质样品中的超痕量分析时，能获得准确性更高、更可靠的结果。

8800 的应用领域可从环境领域拓展到半导体与材料领域，针对高通量实验室和研究机构同样得心应手。它将灵活性、使用的简便性和无与伦比的分析能力完美地结合起来，8800 将 ICP-MS 性能发展到一个全新的水平。

[点击下列图标获取免费资料](#)



Agilent Technologies