

提高标准

确认生物样品的质量和数量



用于生物样本库的 Agilent 4200 TapeStation 系统

样品质量对每个生物样本库项目的成功至关重要

样品的完整性取决于自身特性和储存年限，可能相差很大，并会影响所有下游实验的结果。

Agilent 4200 TapeStation 是一个自动化电泳平台，通过为测定生物样品的完整性、数量和分子大小设定了精确的新标准，使您能够对从不同来源分离得到的 DNA 和 RNA 样品进行标准化质量控制。

具有如下优点：

- **标准化：** DNA 和 RNA 完整值 (DIN、RIN[®]) 提供不受操作者影响的客观样品质量控制
- **简便易用：** 独特的 ScreenTape 技术为您免去手动凝胶配制的繁琐过程
- **灵活性：** 提供用于多种 DNA 和 RNA 样品分析的全面应用产品组合
- **自动化和可扩展性：** 每个样品的分析成本固定，可对于 1 到 96 的任意数目样品实现无人值守操作
- **灵敏度：** 所需样品量极小 (1-2 μ L)，可节省宝贵的材料

如有疑问，请通过访问 agilent.com/genomics/contactus 联系安捷伦客户服务中心



了解更多信息

观看自选网络研讨会

了解生物样本库如何从样品控制中受益，以及如何完美实现这一目标。

下载完整资料包，其中包括产品样本、应用简报和技术概述。

了解更多信息，请访问：

www.agilent.com/genomics/biobanking

仅限研究使用。不可用于诊断目的。

© 安捷伦科技（中国）公司，2017
2017年3月1日，中国出版
5991-7881CHCN

