

利用桌面式测序仪，助您成就更多

在 NextSeq 1000/1000-CN 和 NextSeq 2000/2000-CN 基因测序仪上使用 XLEAP-SBS™ 化学技术实现轻松、灵活、可靠的测序

灵活拓展，高效多能

在前沿的桌面式平台上实现单细胞、全外显子组和 RNA 测序等广泛应用。



贯穿始终的一体化工作流程，包括机载簇生成、FASTQ 输出和二级分析；轻松实现废弃物管理；无清洗要求。

多达 **14 种试剂盒配置**

因美纳桌面式测序仪的运行成本 **更低**

机载 二级分析 无需额外费用

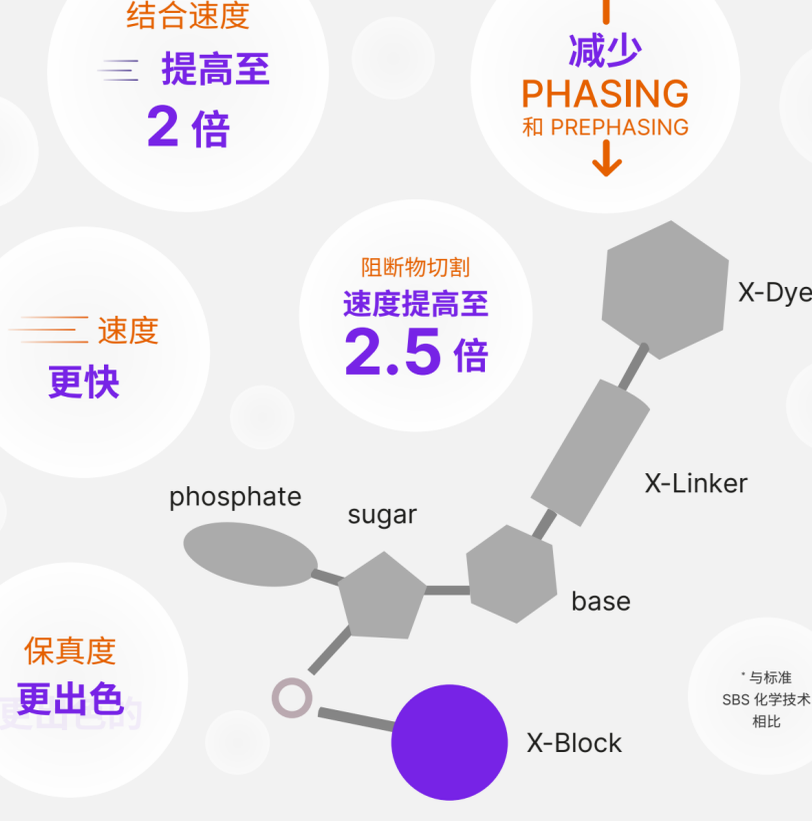
无 清洗流程

设置时间 **< 10 分钟**

可回收卡盒

XLEAP-SBS 化学技术

通过 NextSeq 1000/2000 系列基因测序仪，体验我们速度更快、质量更高、功能更强大的边合成边测序化学技术*。



外显子组

mRNA

单细胞

宏基因组学

空间组学

免疫组库

灵活的流动槽配置

NextSeq 1000/2000 系列基因测序仪提供多达 14 种试剂盒配置，覆盖 1 × 50 bp 到 2 × 300 bp 的读长，具有广泛的实用性，可以根据不同的研究规模和应用进行选择，灵活满足您的多种需求。



单端 read	100M	400M	1200M	1800M
	-	-	-	50
可用配置 (循环数)	100	100	100	100
	-	200	200	200
	300	300	300	300
	600	600	-	-

DRAGEN

机载分析，无额外费用



节省高达 **80%** 的存储成本

2 小时 内获得结果

10+ 信息学流程

数据占用空间 仅原来的 **1/5** 无损压缩

了解更多: Illumina.com/NextSeq10002000