


CyclonePrep-4

自动化基因测序文库制备仪

长读长产品方案

用户为什么需要CyclonePrep-4?

凭借独特的技术优势,纳米孔测序正在多个领域展现出巨大潜力,CyclonePrep-4可完美契合长读长测序文库需求:

 0.16 m³


更小占地空间

搭配 CycloneSEQ 系列,
融入各类实验环境

 1000 μL

更大的反应体系

大体积酶反应体系需要
大体积建库容器

 1-4 样本

更灵活处理过程

小通量, 上机随心

 MB

更长的文库片段

长片段易断裂,需要轻
柔混匀



**精巧身形
小型桌面**

仅占 0.16m³ 空间, 小
巧不占地, 轻松融入各
类实验环境。



**通量随心
灵活上机**

推荐 1-4 样本灵活处理,
适配不同实验规模, 满足
多样需求。



**紧凑集成
一体高效**

功能模块完备, 紧凑型
设计, 操作连贯便捷。



**特长片段
精准适配**

支持 MB 级大片段处理,
完美适配长读长建库, 突
破测序长度限制。



提供ODM/OEM服务



CyclonePrep-4 仪器参数

搭配测序仪

适配文库

通量

酶反应体系

功能模块

仪器尺寸宽深高 (mm)

G400-ER、CycloneSEQ-WT02

gDNA建库、扩增子建库

推荐1-4样本灵活上机

可兼容2-1000µl

移液臂模块、磁力架、管式混匀、温控模块、低温试剂存储、定量模块、扫码模块

长485mm*宽520mm*高640mm

深圳华大智造科技股份有限公司
深圳市盐田区北山工业区综合楼11栋

✉ MGI-service@mgi-tech.com

🌐 mgi-tech.com

☎ 4000-688-114



官方微信



官方中文网站

版权声明:

本手册版权属于深圳华大智造科技股份有限公司所有, 未经本公司书面许可, 任何其他个人或组织不得以任何形式将本手册中的各项内容进行复制、拷贝、编辑或翻译为其他语言。本手册中所有商标或标识均属于深圳华大智造科技股份有限公司及其提供者所有。