

关于我们

因美纳是生命科学工具和集成系统领域的领先开发商、制造商和营销商，致力于让基因组学为全人类造福。我们站在技术、生物学和健康的交叉点上不断创新，重新构想关于人类健康和地球健康的更多可能性，包括如何发现、检测、诊断和治疗从癌症到 COVID-19 的各种疾病。我们提供的测序创新使研究人员和临床医生迎来个体化医疗的未来。



简要情况



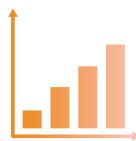
创始于

1998年



员工数量

约9,250名



核心年收入 (2023年)¹

44.3亿美元



测序仪净装机数量

>21,000台

总部

美国加利福尼亚州圣迭戈

提供服务的国家/地区

>160个

首席执行官

Jacob Thaysen

基因测序仪

新一代测序 (NGS) 正突破性地改变研究，实现以往无法完成的实验。

因美纳提供了一系列创新的 NGS 测序仪，可大规模地提供出色的数据质量和准确性。



**NovaSeq™
X/X Plus NovaSeq™
6000/6000Dx***

量产级测序仪



**NextSeq™
1000/2000 MiSeq™
i100/i100 Plus**

MiSeq™ MiSeq™Dx*¹

NextSeq™ 550/550Dx*²

MiniSeq™ iSeq™ 100

桌面式测序仪

Illumina Connected Software

Illumina Connected Software可与我们的基因测序仪无缝集成，为基因组和临床研究人员提供从初级分析到三级分析的各种支持，并优化实验室和样本管理。它通过DRAGEN™ 4.2二级分析提供更准确、更全面的变异检测[†]，推动更多应用和发现。Illumina Connected Software兼顾易用性与定制性，可为单个样本或群体研究提供见解。

仅供研究使用，不得用于诊断。(特殊标注除外)

*体外诊断使用。部分国家或地区不适用。

[†]使用PrecisionFDA v2 Truth Challenge基准数据并与所有参赛解决方案的F1评分进行比较；DRAGEN v4.2软件的因美纳内部存档数据，这些数据并非由因美纳获得，而是来自Precision FDA v2 Truth Challenge 2020。

¹ 注册证编号：国械注进20183220291

² 注册证编号：国械注进20203220453

应用

- 肿瘤学
- 遗传病
- 传染性疾病
- 多组学
- 药物发现
- 微生物基因组学
- 生殖健康
- 分子与细胞生物学
- 农业
- 环境保护与可持续发展

客户

- 诊所
- 医院
- 研究实验室
- 医疗保健系统
- 学术机构
- 政府部门
- 制药企业

单位人类全基因组的测序成本



自 2001 年以来，单位人类全基因组测序成本已经降低了至少十万倍，从原来的 1 亿美元下降到现在的 200 美元。

全球布局



产生积极影响

我们将企业社会责任战略融入业务中，推动利益相关者的积极影响和长期股东价值。



荣誉殿堂

- 3BL最佳企业公民100强
- 美国商会企业与社会行动：新加坡卓越成就奖（CARES）
- 由JUST Capital和CNBC评选的美国最公正公司
- 残疾平等指数，残疾包容性最佳工作场所
- 道琼斯可持续发展指数
- NovaSeq X系列（获奖者）荣获Fast Company颁发的“设计创新奖”
- NovaSeq X系列（获奖者）荣获Fast Company颁发的“改变世界创意奖”
- 《福布斯》美国州内最佳雇主
- 《福布斯》全球最佳雇主
- 《福布斯》全球最适合女性工作的公司
- NovaSeq X系列荣获IBO设计金奖
- 《军事邮报》退伍军人最佳雇主
- 《新闻周刊》美国最佳多元化工作场所
- 《新闻周刊》美国最负责任企业
- 《时代》杂志全球最佳公司
- 《美国新闻与世界报道》最佳企业雇主

1. 2023年总营收初步核算。
2. Wetterstrand KA. 人类基因组测序的成本。美国国家人类基因组研究所网站。
<https://www.genome.gov/about-genomics/fact-sheets/Sequencing-Human-Genome-cost>。2021年11月1日更新。
访问日期：2022年11月17日。
3. *NovaSeq X系列实现的200美元基因组测序成本以25B流动槽的标价计算。存档数据。Illumina, Inc. 2023.