

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。



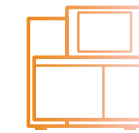
简要情况



创始于

1998年

员工数量

约9,250名核心年收入 (2023年)¹

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***



NextSeq™ 1000/2000 **MiSeq™ i100/i100 Plus** **MiSeq™** **MiSeq™ Dx*1**



NextSeq™ 550/550Dx*2 **MiniSeq™** **iSeq™ 100**

量产级测序仪

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

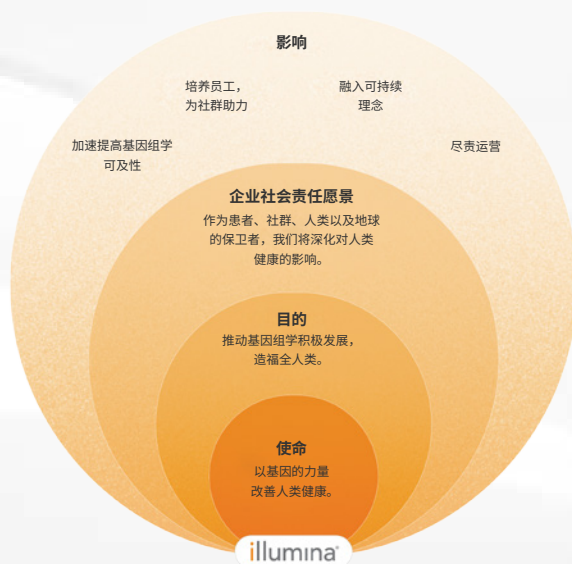
美国	巴西	印度
圣迭戈 (总部)	圣保罗	班加罗尔
福斯特城		
海沃德		
巴尔的摩		
麦迪逊		
澳大利亚	中国	意大利
墨尔本	北京	米兰
奥地利	日本	以色列
维也纳	东京	特拉维夫
比利时	法国	韩国
布鲁塞尔	埃夫里	首尔
梅赫伦	雷恩	土耳其
德国	新加坡	阿拉伯联合酋长国
柏林		迪拜

日本	荷兰	英国
东京	埃因霍温	剑桥
大阪		
法国	新加坡	
埃夫里		
雷恩		
德国		
柏林		



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.