

# 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性化医疗的未来。



## 简要情况



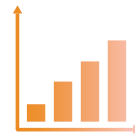
创始于

**1998 年**



员工数量

**约 10,200 名**



年收入 (2022 年)<sup>1</sup>

**45.5 亿美元**



累计安装的测序系统

**> 23,000 台**

总部

**美国加利福尼亚州圣迭戈**

提供服务的国家 / 地区

**> 155 个**

首席执行官

**Jacob Thaysen**

## 测序系统

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 测序系统，可大规模地提供出色的数据质量和准确性。



**NovaSeq™  
X/X Plus**

**NovaSeq™  
6000**

**NextSeq™ 1000  
和 NextSeq™  
2000/2000-CN**

**NextSeq™  
550/550Dx<sup>1</sup>**

**MiSeq™ 与  
MiSeq™ Dx<sup>2</sup>**

**MiniSeq™**

**iSeq™  
100**

**生产级规模系统**

**台式系统**

### 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
- 分子和细胞生物学
- 农业
- 环境保护与可持续发展

### 服务客户

- 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

仅供研究使用，不得用于诊断。(特殊标注除外)

\* 供体外诊断使用。部分国家或地区不适用。

<sup>1</sup> 注册证编号：国械注进 20203220453

<sup>2</sup> 注册证编号：国械注进 20183400291

# 使突破成为可能

作为基因组学领域的先驱，我们通过专注和持续的创新证明了解码基因组如何大幅改善人类健康和我们的世界。

我们能够帮助改善患者的治疗结果，这使我们成为医疗健康领域值得信赖的合作伙伴。如今，我们提供的工具使新一代研究人员和临床医生迎来个性化的未来。

## 单位人类全基因组测序成本

2001 1 亿美元<sup>2</sup>

2023 200 美元<sup>3</sup>

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

圣迭戈 (总部)  
福斯特城  
海沃德  
巴尔的摩  
麦迪逊

### 巴西

圣保罗

### 英国

剑桥

### 比利时

梅赫伦

### 法国

埃夫里  
雷恩

### 德国

柏林

### 意大利

米兰

### 以色列

特拉维夫

### 荷兰

埃因霍温

### 俄罗斯

莫斯科

### 土耳其

伊斯坦布尔

### 阿拉伯 联合酋长国

迪拜

### 中国

北京

上海

广州

杭州

台北

### 日本

东京

大阪



新加坡

澳大利亚

墨尔本

韩国

首尔

## 企业社会责任

作为全球企业公民，因美纳致力于通过成为患者、社区和地球的支持者，深化我们对人类健康的影响。

### 设施

- 绿色建筑设计
- 减少碳排放
- 增加可再生能源使用
- 减少水足迹
- 减少垃圾填埋
- 2050 年净零排放目标获科学碳目标倡议组织 (SBTi) 批准

### 产品

- 环境友好的设计
- 包装和干冰使用减少

### 供应链

- 供应商承诺
- 供应商多元化

### 2030 年目标

**90%**  
所有核心办公场所需实现的填埋转移率<sup>4</sup>

**75%**  
减少包装

**20%**  
多元化供应商支出

## 荣誉殿堂



1. 数据来源：因美纳企业社会责任报告（报告日期 2022 年 1 月至 12 月）。  
2. Wetterstrand KA. 人类基因组测序成本。美国国家人类基因组研究所。  
<https://www.genome.gov/about-genomics/fact-sheets/Sequencing-Human-Genome-cost>. 更新于 2021 年 11 月 1 日。  
2022 年 11 月 17 日发布。  
3. NovaSeq X 系列。  
4. 目前涵盖的主要办公场所位于：圣迭戈、福斯特城、海沃德、英国因美纳中心、荷兰、新加坡兀兰。