



公司概况

Entegris, Inc. (纳斯达克: ENTG) 是专为半导体和其他高科技行业提供先进材料和工艺流程解决方案的世界一流的供应商。

这些解决方案包括:

- 可净化工艺流程气体、液体和周边晶圆厂环境的过滤器
- 可分配、控制、分析或输送工艺流程液体的液体系统
- 可安全存储和输送有毒气体的气体输送系统
- 用于化学气相沉积 (CVD) 和单原子层沉积 (ALD) 工艺流程的先进液态、气态和固态前驱体
- 用于晶圆表面制备与集成 (SPI) 和化学机械抛光 (CMP) 清洗应用的先进材料
- 特种化学品包括: 半导体器件制造过程中使用的有机金属和有机硅烷材料、医疗器件制造过程中使用的单体和聚合物, 以及临床诊断中使用的同位素标记材料
- 用于对包括碳化硅 (SiC) 和氮化镓 (GaN) 在内的超硬表面进行抛光的浆料
- 用于在存放、冷冻和装运生物制药产品的过程中确保纯度和可靠性的一次性组件
- 用于提供高纯度表面 (以实现抗磨、防腐蚀以及平滑目的) 的特种涂料
- 用于高性能应用的优质石墨和碳化硅
- 用于保护和输送医疗器件和磁盘驱动器组件的载具和托盘
- 可保护半导体晶圆免遭污染和损坏的晶圆载体和载具

通过创新实现领先

50 多年来, 我们一直致力于通过广泛的解决方案组合、协作式创新型产品开发以及对科学和应用知识的重视来克服客户面临的最严峻的工艺流程挑战。

我们的核心能力认证包括:

- 材料科学和分析
- 先进材料
- 微污染物控制
- 卓越的制造水平

这些能力认证获得了一个由制造和科技中心组成的全球网络的支持, 使我们能够以协作方式为客户提供最高级别的材料和工艺流程纯度, 从而提高他们的工艺流程性能和产量。

行业合作伙伴关系

我们与半导体和其他高科技行业的领导者合作, 确保我们的客户可以充分利用微污染物控制、关键材料处理和先进工艺流程材料方面的最新进步。

除了具备战略合作伙伴关系和关键行业集团 (如国际半导体技术发展蓝图 (ITRS) 和 SEMI) 成员身份之外, Entegris 还积极参与行业科技联盟。

快览

- 总部位于马萨诸塞州比尔里卡, 在美国、加拿大、中国、法国、德国、以色列、日本、马来西亚、新加坡、韩国和中国台湾设有全球制造业基础设施、客户服务和/或研究设施
- 2019 年财务销售额为 16 亿美元
- 持有 2,330 项有效专利
- 在全球拥有大约 5,300 名员工
- 在纳斯达克上市交易, 交易代码为 ENTG

主要里程碑和收购

- 1966 年 - 公司成立, 名称为 Fluoroware, Inc.
- 2000 年 - 开始使用交易代码 ENTG 在纳斯达克上市交易
- 2005 年 - 与 Mykrolis Corporation 合并, 该公司是领先的液体过滤和气体净化技术提供商
- 2014 年 - 收购 ATMI, Inc., 该公司是领先的先进材料提供商
- 2016 年 - 庆祝公司成立 50 年
- 2017 年 - 与博纯材料和湖北晶星合作在中国生产特种化学品
- 2018 年 - 收购 PSS 用于液态应用的粒度分析仪
- 收购 SAES Pure Gas 大容量气体净化系统
- 收购 Flex Concepts 快速转变自定义生物工艺配置
- 2019 年 - 收购 Digital Specialty Chemicals 有机金属化合物和其他精细化学品
- 收购 MPD Chemicals 有机金属化合物和其他先进化学品
- 收购杭州安诺 在亚洲生产过滤器材
- 2020 年 - 收购 Sinmat 用于 SiC、GaN、C 的 CMP 浆料
- 收购 GMTI 和 CRP 先进的工艺流程监控 (监控 CMP 化学成份)

高级管理层

- [Bertrand Loy](#), 总裁兼首席执行官
- [Todd Edlund](#), 执行副总裁兼首席运营官
- [Gregory B. Graves](#), 执行副总裁兼首席财务官
- [Joe Colella](#), 高级副总裁、总顾问兼秘书
- [James A. O' Neill](#), 博士、高级副总裁兼首席技术官
- [Susan Rice](#), 人力资源高级副总裁
- [Corey Rucci](#), 业务开发高级副总裁

应特格 (上海) 微电子贸易有限公司

上海市科苑路 88 号德国中心 2 号楼 5 楼 201203
电话: +86 21-80236500 | 传真: +86 21-50805598

Entegris® 和 Entegris Rings Daesign™ 是 Entegris, Inc. 的商标
©2020 Entegris, Inc. | 保留所有权利。 | 9000-5498ENT-0820