

阿斯麦 CEO 称芯片需求预计在 2023 年中反弹

这家荷兰半导体制造商陷入了不断升级的美中科技战。



欧洲最大芯片公司阿斯麦(ASML)的负责人表示，他预计半导体需求将在今年下半年复苏。该公司报告称，其积压订单超过 400 亿欧元，创下纪录，并预计今年销售额将增长 25%。

阿斯麦首席执行官彼得·温宁克(Peter Wennink)表示：“我们客户对潜在衰退持续时间的预期，远短于我们机器的平均交货时间。考虑到我们机器的战略性质，他们希望为今年下半年和 2024 年的复苏做好准备。”

这家荷兰芯片工具供应商在全球半导体行业发挥着至关重要的作用。

它是世界上唯一一家能够生产复杂的极紫外光刻(EUV)机器的公司，这种机器对于制造电子产品中使用的先进半导体至关重要。

台积电、英特尔和三星都依赖阿斯麦的 EUV 设备和服务来制造尖端芯片。

由于对经济衰退、高通胀、利率飙升以及中国新冠疫情的担忧，去年智能手机、电脑和数据中心所用芯片的需求大幅下降。中国是最大的半导体市场之一。

该公司市值为 2480 亿欧元，自 2019 年向中国运送一台 EUV 机器受阻以来，该公司一直处于美中贸易战的风口浪尖。

美国出台了越来越严格的限制措施，阻止美国企业向中国提供可能支持中国先进芯片制造发展的工具、设备和人员。

日本和荷兰是全球芯片供应链上最重要的国家之二，在华盛顿进行了数月的游说后，这两个国家准备在未来几周采取类似的限制措施。

“我们是商人。我们不是政治家，”温宁克周三表示。“我们只需要等待政府和政客们继续谈判，达成合理的解决方案。”

去年 10 月，温宁克表示，美国的制裁可能会影响阿斯麦至多 5% 的积压订单，不过他指出，该公司在中国的主要业务依赖不太先进的技术，这些技术不属于最新限制措施的范围。

温尼克周三表示，自去年 10 月华盛顿公布新的出口限制以来，一切都没有“真正改变”。他表示，阿斯麦仍然无法向中国出售 EUV 机器，但它可以出售不太复杂的 DUV 系统以及其他工具。

这家总部位于维尔德霍文的公司还生产深紫外光刻(DUV)机器，用于将电路蚀刻到硅片上，这种工艺通常用于较简单的芯片。

ASML 预计在本财年生产 60 台 EUV 光刻机和 375 台 DUV 光刻机。