

摘要：

AI并没有改变半导体产业“良率决定利润”的底层规律，反而因为HBM、Chiplet与CPO的复杂度提升，让“测试”第一次从制造环节的配角，变成了先进算力时代的核心基础设施。而探针卡，正是这个时代里最隐秘、却也最稀缺的“针尖生意”。

一、发生了什么？——AI硬件渴求引爆探针卡需求

1. 全球半导体探针卡龙头创下历史季度营收新高：

FormFactor 在 2026 年第一季度表现极其强劲，多项指标超出市场预期：

营收创纪录：第一季度营收达到 2.261 亿美元，同比增长达 32%。

盈利激增：NON-GAAP毛利率跃升至49%，NON-GAAP 每股收益为0.56美元，远超此前预估的0.44美元。

2. 业绩与股价狂飙背后的核心驱动力：AI算力与HBM存储

公司管理层明确表示，当前的超预期增长主要得益于生成式AI对硬件的渴求：

HBM需求翻倍：来自韩国（主要是SK海力士和三星）的DRAM营收显著增长，其中HBM（高带宽存储器）探针卡是核心贡献者。FormFactor2026年的产能已被预订一空，订单排产至年末。

算力网络芯片：用于数据中心网络和AI集群的Foundry & Logic（代工与逻辑芯片）探针卡需求激增。

二、为什么重要？——量价齐升：HBM与CPO改写测试经济学

1. 探针卡：晶圆测试的“战略要塞”

探针卡是一种应用于半导体晶圆测试（CP）阶段的“消耗型”硬件接口，其功能是在昂贵的自动测试设备（ATE）与待测晶圆上的数千个微米级焊盘之间，建立临时且精准的电气连接，以进行功能与性能筛选。通俗地讲，探针卡就是芯片从晶圆厂走向封装厂前的“第一道质量检验官”。其性能直接决定了测试的准确性、效率及芯片的最终良率，是半导体产业链中不可或缺的基石。

探针卡的技术壁垒极高，体现在其需要在一个指甲盖大小的空间内，集成数千至上万根直径不足头发丝十分之一的探针，且所有针尖必须保持在微米级别的共面度（误差常需小于25微米），以应对极端电气、温控和机械精度挑战。这使其成为一项集精密机械、材料科学、电子工程于一体的“高定”艺术品。

.....

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

146

收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发布评论