



摘要：

英特尔宣布，18A制程升级版18A-P正式进入“风险生产”阶段，标志着该工艺已具备承接外部客户的条件。分析人士称此为英特尔复苏的“关键里程碑”。18A-P针对AI计算优化了性能与能效，且与18A设计兼容，客户无需重新设计芯片。

英特尔芯片代工达成一个“新里程碑”。

据MarketWatch报道，当地时间6月16日，英特尔宣布其18A制程节点的升级版本——18A-P，已正式进入“风险生产”（risk production）阶段。

所谓“风险生产”，简单理解就是：制程工艺已经成熟到可以开始初步量产，但还没到大规模商业交付的阶段。这个阶段通常持续六个月到一年，英特尔将在此期间测试18A-P在不同芯片核心上的实际表现，为后续全面量产做准备。

市场分析机构TechInsights副主席Dan Hutcheson表示：“他们愿意进入风险生产，意味着他们已经准备好承接外部客户了。”

18A-P比18A强在哪？

18A-P是18A制程家族的升级版本。英特尔表示，与18A相比，18A-P在处理高强度AI计算任务时性能更强，同时功耗效率也有所提升。

更关键的是，18A-P与18A设计完全兼容。这意味着客户不需要从头重新设计芯片，可以直接在18A-P上继续开发——这大大降低了客户的切换成本。

值得注意的是，英特尔最初并没有计划让客户使用18A-P。但据Creative Strategies首席执行官Ben Bajarin透露，AI基础设施的大规模建设带动了对算力和芯片制造的强劲需求，这直接推动了市场对18A-P的兴趣。与此同时，英特尔也借助这一变体提升了芯片良率，并完善了工艺设计套件（PDK）。

Bajarin称这是“一次重大跃升”，并表示英特尔“现在处于能够获取客户、并将这些客户引入英特尔代工厂的位置”。

代工业务：每季度亏损24亿美元的“出血点”

这一进展之所以备受关注，根本原因在于英特尔代工业务的财务压力。

Bajarin直言，英特尔代工部门“一直是持续亏损的业务”。数据印证了这一判断：今年一季度，该部门运营亏损高达24亿美元。

华尔街目前对英特尔财务扭亏的押注，主要集中在其下一代14A制程节点能否吸引到外部客户。但18A-P的进展提供了另一条路径——如果能成功拿下客户，Bajarin认为这将对英特尔的营收和利润率带来相当大的上行空间。

Dan Hutcheson也指出，考虑到芯片制造商当前必须以极快速度响应客户需求，18A-P的进展是“英特尔复苏的关键里程碑”。他还补充，英特尔在EMIB（嵌入式多芯片互联桥接）芯片封装技术领域同样处于领先地位。



内部验证已完成，外部客户是下一关

在宣布18A-P进入风险生产之前，英特尔已有一定的内部验证基础。

据Bajarin介绍，今年早些时候，英特尔推出了首批基于18A节点制造的消费级和商用PC芯片，这些产品已对其制程技术和封装能力完成了初步验证。Dan Hutcheson也提到，英特尔已在18A-P技术上构建了内部产品。

但内部验证和拿下外部客户是两回事。"风险生产"阶段的核心任务，正是通过跨不同芯片核心的实际测试，证明这套工艺对外部客户同样可靠。这六个月到一年的窗口期，将决定18A-P能否真正成为英特尔代工业务的新增长点。

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。

 **限时权益申领**

* 体验资格每人限申领一次

扫码 

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

 139  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论