

摘要：

随着AI算力架构由CoWoS向CoWoP升级，PCB产业链正经历一场技术与价值的双重跃迁。mSAP工艺已成为1.6T及以上光模块的必选，而M8-M10等级的高速CCL材料正成为行业竞争的制高点。

英伟达GTC 2026启动M10材料测试，M10面向448Gbps+超高速信号，Df值预计降至0.001甚至更低，碳氢树脂与PTFE两条技术路线并行推进，，国产CCL企业迎来突破英伟达高算力供应链的历史性窗口。

随着AI算力架构由CoWoS向CoWoP升级，PCB产业链正经历一场技术与价值的双重跃迁。mSAP工艺已成为1.6T及以上光模块的必选，而M8-M10等级的高速CCL材料正成为行业竞争的制高点。预计2026-2027年，AI算力需求将持续挤占高端产能，板块将呈现“供需缺口、技术升级、价格上行”的戴维斯双击态势。

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

56 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论