

摘要：

当AI算力节点从H100（M7）向GB200（M8）全面升级，并向Rubin平台（M9/M10）持续推进之际，覆铜板作为AI服务器“信号传输”的核心基材，正经历从“传统周期品”向“算力战略材料”的范式跃迁。单台AI服务器CCL用量达传统设备的3-5倍，且高端材料（M8→M9→M10）的迭代频率从传统的5-8年压缩至2-3年，材料升级正在以前所未有的速度重构行业的价值分配。

当AI算力节点从H100（M7）向GB200（M8）全面升级，并向Rubin平台（M9/M10）持续推进之际，覆铜板作为AI服务器“信号传输”的核心基材，正经历从“传统周期品”向“算力战略材料”的范式跃迁。单台AI服务器CCL用量达传统设备的3-5倍，且高端材料（M8→M9→M10）的迭代频率从传统的5-8年压缩至2-3年，材料升级正在以前所未有的速度重构行业的价值分配。

在2026年这个全球算力基础设施全面迭代的关键窗口，覆铜板（CCL）作为印刷电路板（PCB）的核心基材，正经历着自行业诞生以来最深刻的一次技术阶跃。随着AI服务器从H100（M7等级）向GB200（M8等级）全面跨越，并向2026年后的大规模M9/M10需求挺进，覆铜板已不再是传统意义上的“周期性大宗品”，而是成为了决定AI算力集群互联效率的“高性能战略材料”。

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

128

收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发表评论