



新对话

AI选股

AI搜索

AI看板

精选策略

一问多答

更多应用

我的收藏

专业版

去升级



任明阳3

AI通讯业务深度：全面布局铜光热电，深度受益AI浪潮

2026-01-05 机构：中泰证券 分析师：王芳

报告摘要

公司技术底蕴深厚，数据中心领域全栈布局。公司数据中心业务覆盖高速互联（铜连接、光连接）、热管理、电源管理和整机，主要通过全资子公司立讯技术和控股子公司汇聚科技开展。2022年立讯精密通讯业务营收128.3亿元，同比大幅增长主因汇聚科技并表，2024年通讯业务营收183.6亿元，2022-24CAGR达19.6%，25H1营收111.0亿元，yoy+48.7%。

AI算力需求强劲，铜/光/热/电等数据中心核心环节有望迎来量价齐升。

1) 铜互联：英伟达计算平台NVLink连接带宽持续增长，有望带动机柜内铜连接价值量提升，VR200NVL144机柜每条连接的铜缆数预计相比GB300翻倍，连接器数量同步翻倍；VR300NVL576机柜尽管预计将在Canister内采用正交背板替代铜缆，但Canister内单芯片连接器价值量预计维持不变，而Canister间铜互联有望带来连接器&铜缆新增量。铜连接技术方案方面，目前主要采用NPC方案，但在224G/448G场景中NPC方案在带宽、密度、信号损耗和功耗方面逐渐接近瓶颈，CPC有望凭借高带宽、高密度、低损耗等优势逐步应用&渗透，成为短距离互联/铜光结合等场景核心方案，2027年在AI数据中心渗透率有望超过50%。

2) 光互联：英伟达机柜光连接带宽持续逐代翻倍，拉动光模块使用量增长，未来集群增大趋势有望带来单GPU对应的光模块数量进一步提升。未来随高速互联需求向上，800G/1.6T光模块出货量有望快速向上，硅光方案光模块渗透率也有望在1.6T时代显著提升。LPO/CPO等新兴技术有望实现渗透率提升，其中LPO+CPC有望得益于其成本与便捷性长期与CPO共存。

3) 热管理：以英伟达为代表的服务器机柜功率已超出风冷极限，全液冷趋势明确。

叠加机柜布局密度增长&机柜功率持续提升，液冷系统复杂度预计将逐步提升，未来亦有望由接触式液冷向浸没式液冷升级，市场规模有望持续向上。

4) 电源：AI计算卡单卡算力&功耗持续提升，叠加服务器机柜集成度不断提高，带动AI服务器单机柜功耗快速