

摘要：

在GB300及后续Rubin平台快速放量的驱动下，全球AI服务器用超级电容器已出现不容忽视的供需缺口，武藏规划的650万颗年产能远无法满足2026年1500-1800万颗级别的需求刚性。

在GB300及后续Rubin平台快速放量的驱动下，全球AI服务器用超级电容器已出现不容忽视的供需缺口，武藏规划的650万颗年产能远无法满足2026年1500-1800万颗级别的需求刚性，涨价成为供需错配下的必然演绎路径。NVIDIA自GB300起将电解电容器集成至电源架，可使电网峰值需求降低约30%；下一代Rubin平台将储能容量较前代大幅拉升，标志着储能元件从附属功能升级为AI算力集群的核心系统组件。这场由头部算力平台发起的架构级变革，正在从源头重塑整个供电供应链的价值分配格局。

从产业空间看，全球超级电容市场正迎来一轮长达数年的高速扩容窗口。2025年全球市场规模为28.0亿美元，预计2026年达32.9亿美元，至2032年进一步增长至95.1亿美元，2026-2032年CAGR达19.4%。中国市场占比42.7%，为全球最主要市场，国产厂商正迎来历史性替代窗口。

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

202 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论