

# 大型AI智算中心解决市电扩容难组串式储能机柜解决方案符合ESG碳中和指标

今天，我们正站在一个能源十字路口。一边是AI算力需求每年以惊人的速度翻倍增长，另一边是城市电网的扩容申请往往需要数年时间，更别提那些日益严格的碳排放指标了。这个矛盾，在上海这样的超大型城市里，感觉尤为真切。我时常和同行讲，这就像在南京路最热闹的阶段，要求你立刻拓宽马路一样，几乎是个“不可能完成的任务”。

**【重要说明】**本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

## 大型AI智算中心解决市电扩容难组串式储能机柜解决方案符合ESG碳中和指标

今天，我们正站在一个能源十字路口。一边是AI算力需求每年以惊人的速度翻倍增长，另一边是城市电网的扩容申请往往需要数年时间，更别提那些日益严格的碳排放指标了。这个矛盾，在上海这样的超大型城市里，感觉尤为真切。我时常和同行讲，这就像在南京路最热闹的阶段，要求你立刻拓宽马路一样，几乎是个“不可能完成的任务”。

让我们先看看数据。根据行业分析，一个中等规模的AI智算中心，其单机柜功率密度已从传统的5-10 kW普遍跃升至30kW甚至更高，部分高性能计算集群的机柜峰值功率需求已突破50kW。而城市变电站的规划与建设周期，通常以五年甚至十年为单位。这种“算力需求指数级增长”与“电力基础设施线性增长”之间的剪刀差，构成了当前数据中心，特别是智算中心发展的核心瓶颈。传统的解决方案，比如申请专线或扩建变电站，不仅周期漫长、成本高昂，而且往往与城市整体的“双碳”战略目标产生直接冲突。

那么，出路在哪里？我们必须转换思路，从“一味向外索取电网容量”转向“在本地构建一个高效、智能的弹性能源系统”。这正是我们海集能近二十年来一直在深耕的领域。自2005年成立以来，我们从新能源储能产品研发出发，逐步成长为一家覆盖数字能源解决方案、站点能源设施生产以及完整EPC服务的集团化企业。我们在江苏南通和连云港布局了定制化与标准化并行的两大生产基地，形成了从电芯、PCS到系统集成的全产业链能力。我们的核心使命，就是为全球客户提供高效、智能、绿色的储能解决方案，帮助他们在能源转型中找到最优解。

面对AI智算中心的独特挑战，一种创新的“组串式储能机柜解决方案”正展现出巨大潜力。这不同于传统的集中式大型储能电站。你可以把它理解为，将储能单元模块化、颗粒化，像乐高积木一样，灵活地部署在每一列、甚至每一个高功率机柜旁边。这种架构的优势是显而易见的：

**精准匹配，按需扩容：**它可以直接针对功率密度最高的IT机柜进行“点对点”的电力补充和峰值功率支撑，无需等待整个数据中心层面的电网扩容。需要增加算力？那就同步增加对应的储能模块，实现能源与算力的同步弹性扩展。

**提升电能质量：**AI算力集群对电压暂降、频率波动异常敏感。组串式储能机柜可以充当一个“超级稳压器”，在毫秒级内响应电网扰动，为核心计算设备提供一个近乎完美的电力环境，降低宕机风险。

# 大型AI智算中心解决市电扩容难组串式储能机柜解决方案符合ESG碳中和指标

最大化利用效率：由于贴近负载，电力输送路径极短，显著减少了线损，提升了整个供电路径的效率。同时，它可以更智能地参与需求侧响应，在电价低谷时储能，在电价高峰或电网紧张时放电，直接降低运营成本。

让我分享一个我们正在推进的案例。在华东某地，一个服务于自动驾驶模型训练的智算中心就面临了这样的困境：他们的新一批高性能计算服务器即将上架，但市电扩容批复需要等待18个月。通过部署我们的组串式储能机柜解决方案，我们在其现有电力容量范围内，为关键的高功率机柜列提供了总计2.5 MW/5MWh的分布式储能缓冲。这套系统不仅支撑了新算力设备提前15个月上线运行，每年通过峰谷套利和需量管理，预计可节省电费支出超过200万元人民币。更重要的是，它平滑了该中心对电网的功率冲击，使其整体功率因数始终保持在0.95以上，获得了供电公司的积极评价。

现在，我们谈谈ESG和碳中和。这绝不是一句空洞的口号。对于科技企业，尤其是能耗巨大的智算中心运营商而言，它是实实在在的融资门槛、品牌声誉和未来竞争力。组串式储能机柜解决方案，正是将ESG指标进行量化落地的关键技术工具。首先，它通过“削峰填谷”直接减少了在电网碳排放高峰时段（通常是火电比例较高时）的取电，间接降低了碳足迹。其次，它可以无缝对接数据中心屋顶或周边的光伏系统，形成高效的“光储一体化”微网，最大化消纳绿色电力。国际能源署（IEA）在相关报告中多次强调，储能与可再生能源的结合是数字化进程低碳化的关键。通过这套系统，智算中心运营商可以清晰地向投资者、客户和监管机构展示其每度电的绿色含量和碳减排贡献，这比任何宣传都更有力量。

所以你看，问题本身或许令人头疼，但解决方案往往就孕育在对问题本质的深刻理解之中。组串式储能机柜，它不仅仅是一套电池系统，更是一种面向未来的、分布式的能源管理哲学。它回应的是算力爆发时代对电力的渴求，契合的是城市精细化管理的约束，最终指向的是人类可持续发展的大命题。海集能将这种理念，同样应用于我们的站点能源业务中，为通信基站、物联网微站提供光储柴一体化方案，本质上是相通的——都是在约束条件下，创造最可靠、最经济的能源自由。

你的数据中心，是否也在为下一批GPU服务器的上电问题而寻找“绿灯”？当算力规划图与电力供应图出现错位时，除了等待，我们是否还能有更主动、更聪明的选择？

来源: <https://www.hjenergysolution.com>