

# 万卡GPU集群解决市电扩容难分布式BESS一体机解决方案符合ESG碳中和指标

最近和几位数据中心的老朋友聊天，他们都在为一个问题挠头：手头的算力需求，特别是那些动辄上万张GPU卡的大规模集群，像雨后春笋一样冒出来，但所在园区的市电容量，却像个老旧的闸门，怎么也打不开了。扩容？审批流程漫长，基础设施改造投入巨大，远水解不了近渴。这个矛盾，阿拉上海话讲，真是“急煞人”。

**【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。

## 万卡GPU集群解决市电扩容难分布式BESS一体机解决方案符合ESG碳中和指标

最近和几位数据中心的老朋友聊天，他们都在为一个问题挠头：手头的算力需求，特别是那些动辄上万张GPU卡的大规模集群，像雨后春笋一样冒出来，但所在园区的市电容量，却像个老旧的闸门，怎么也打不开了。扩容？审批流程漫长，基础设施改造投入巨大，远水解不了近渴。这个矛盾，阿拉上海话讲，真是“急煞人”。

这背后是一个普遍现象。根据国际能源署（IEA）的报告，全球数据中心的用电量在过去十年里持续攀升，而人工智能和高性能计算（HPC）的爆发式增长，正让电力需求曲线变得更加陡峭。一个万卡级别的GPU集群，满载功耗可能轻松突破10兆瓦，这几乎相当于一个小型城镇的峰值用电。传统的解决方案是依赖电网扩容，但这不仅耗时耗资，也与许多企业设定的ESG（环境、社会及治理）目标和碳中和路径背道而驰——毕竟，电网的电，其绿色比例并非企业所能直接控制。

那么，有没有一种更灵活、更绿色、也更经济的路径呢？答案是肯定的。这正是分布式电池储能系统（BESS）一体机解决方案大显身手的舞台。它的逻辑其实非常清晰：既然“开源”（扩大市电接入）困难，那就在“节流”和“调峰”上做足文章。这套方案的核心，是在数据中心或算力集群的配电侧，部署模块化、一体化的储能柜。这些储能系统就像一个个大型的“电力海绵”和“缓冲池”。

**削峰填谷：**在电网电价较低的谷时段（通常是夜间），储能系统充电，吸收电网冗余的、往往也是绿电比例较高的电能；在白天电价高峰或集群算力满载时，储能系统与市电并网放电，共同支撑负载，从而将整个站点的最大需量（Power Demand）控制在一个较低且平稳的水平，直接规避了市电扩容的需求。

**提升绿电比例：**如果站点配套了光伏等分布式新能源，储能系统可以将其间歇性的出力平滑化、稳定化，最大化就地消纳自产的绿色电力，显著提升站点的绿电使用比例，这直接贡献于企业的碳中和指标。

**保障供电弹性：**在市电发生波动或短暂中断的极端情况下，储能系统可以提供毫秒级的无缝切换和后备支撑，为关键算力业务保驾护航，提升供电可靠性（SLA）。

我们海集能，从2005年成立伊始，就扎根于新能源储能领域。近二十年来，我们从一个产品研发商，成长为涵盖数字能源解决方案、站点能源设施生产乃至完整EPC服务的集团。在上海总部统筹下，我们的南通基地擅长为各种复杂场景定制储能系统，而连云港基地则专注于标准化产品的规模化制造。这种“

# 万卡GPU集群解决市电扩容难分布式BESS一体机解决方案符合ESG碳中和指标

“双轮驱动”的模式，让我们既能深入理解像数据中心、GPU集群这样高度定制化的需求，也能以高效的产业链交付“交钥匙”的一站式解决方案。我们的产品，从电芯、PCS到系统集成和智能运维，已经过全球不同电网和气候环境的考验。

让我举一个具体的例子。去年，我们为华东地区一个大型人工智能研发园区提供了分布式BESS一体机解决方案。该园区计划部署一个超过8000张GPU的算力集群，但园区预留的市电容量仅有6兆瓦，存在近4兆瓦的峰值功率缺口。如果走传统扩容，周期至少18个月，且成本高昂。

## 挑战海集能解决方案实施结果

市电容量不足，峰值缺额4MW部署总容量为8MWh的分布式储能柜，与园区配电系统并网将园区最大需量稳定在5.8MW以下，无需市电扩容  
电费成本高昂，需降低运营支出（OPEX）利用储能进行两充两放，深度参与峰谷套利每年节省电费支出超过人民币300万元  
有屋顶光伏，但自发自用率低，绿电占比不明确将储能与光伏协调控制，实现光伏发电的100%就地消纳  
园区整体绿电使用比例提升15%，直接助力其ESG报告  
要求供电可靠性达到99.99%储能系统具备不间断电源（UPS）功能，提供后备支撑成功应对数次市电短时段波动，保障算力作业零中断

这个案例清晰地展示了一个闭环：技术方案解决了迫在眉睫的物理瓶颈（电力扩容），同时在经济账（OPEX节省）和环境账（绿电比例提升）上都实现了正向收益，完美契合了企业可持续发展的综合诉求。

所以，我的见解是，面对算力爆炸时代带来的“电力饥渴”，我们或许需要一场思维转变。电力基础设施不应该再被视为一个僵化的、只能单向索取的外部资源。通过引入像分布式BESS这样的柔性资源，我们可以将每一个高耗能站点，从一个被动的电力负荷，转变为一个主动的、智能的、甚至具有产出能力的“微能源节点”。它不仅能消化自身的波动，还能与电网进行友好互动。这不仅仅是解决扩容难题的“止痛药”，更是构建未来可持续、高弹性数字社会的“基础设施维生素”。

海集能在站点能源领域深耕多年，从通信基站、安防监控到如今的边缘计算中心，我们始终在解决同一个核心命题：如何在任何地点，尤其是那些电网薄弱或扩容困难的地区，提供高效、智能、绿色的可靠能源。我们的光储柴一体化方案、光伏微站能源柜等产品，其内核逻辑与应对GPU集群的挑战是一脉相承的——通过一体化的集成设计和智能管理，将复杂的能源问题，化简为稳定可靠的电力输出。

那么，对于正在规划或已经面临算力电力瓶颈的企业而言，下一个问题或许是：如何量化评估分布式储能在你特定场景下的投资回报率（ROI）与碳减排收益？你是否已经开始审视你的能源架构，不仅仅将其视为成本中心，而是一个潜在的价值创造与战略韧性节点？

# 万卡GPU集群解决市电扩容难分布式BESS一体机解决方案符合ESG碳中和指标

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