

# 万卡GPU集群解决市电扩容难集装箱储能系统解决方案

各位朋友，不知道你们有没有注意到，最近几年上海乃至全国的数据中心，特别是那些运行着大规模人工智能计算集群的机房，供电压力越来越大了。这可不是个小问题。当你的计算集群规模达到“万卡”级别，也就是数以万计的GPU在同时全速运转时，它所消耗的电力是极其惊人的，瞬间功率可能相当于一个小型城镇。传统的做法是向电网申请扩容，但这个过程，哎呀，老麻烦了，周期长、成本高，而且很多地区的电网基础设施已经接近饱和，扩容的物理空间和电力配额都成了稀缺资源。这就形成了一个尖锐的矛盾：算力需求在指数级增长，而电力供应却像一条拓宽缓慢的老马路，堵得厉害。

**【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集装箱储能系统解决方案

各位朋友，不知道你们有没有注意到，最近几年上海乃至全国的数据中心，特别是那些运行着大规模人工智能计算集群的机房，供电压力越来越大了。这可不是个小问题。当你的计算集群规模达到“万卡”级别，也就是数以万计的GPU在同时全速运转时，它所消耗的电力是极其惊人的，瞬间功率可能相当于一个小型城镇。传统的做法是向电网申请扩容，但这个过程，哎呀，老麻烦了，周期长、成本高，而且很多地区的电网基础设施已经接近饱和，扩容的物理空间和电力配额都成了稀缺资源。这就形成了一个尖锐的矛盾：算力需求在指数级增长，而电力供应却像一条拓宽缓慢的老马路，堵得厉害。

让我们来看一些具体的数据。一个满载的万卡GPU集群，其峰值功耗可以轻松突破10兆瓦（MW）。这是什么概念呢？1兆瓦等于1000千瓦，一个普通家庭一个月的用电量大概在300度（千瓦时）左右。10兆瓦的功率持续运行一小时，就是1万度电，这足够33个家庭用上一个月。而数据中心的电力需求是7x24小时不间断的。根据国际能源署（IEA）的报告，全球数据中心的用电量约占全球总用电量的1%-1.5%，并且随着AI的普及，这一比例预计将持续攀升。电网扩容不仅涉及复杂的审批和巨额的投资，其建设周期往往以“年”为单位，这完全无法匹配AI算力快速部署的商业节奏。很多项目因此被卡在“电”这一关，昂贵的硬件设备只能闲置，等待“电力粮草”的到来。

那么，出路在哪里？我们海集能，作为一家从2005年就开始深耕新能源储能领域的企业，给出的答案非常明确：将问题从“依赖电网单向扩容”转变为“本地化、智能化的能源自我调节”。这正是我们为万卡GPU集群这类极端场景设计的“集装箱储能系统解决方案”的核心逻辑。这个方案，本质上是一个高度集成、即插即用的“巨型充电宝”，但它远比充电宝复杂和智能。它把大规模锂离子电池储能系统（BESS）、先进的功率转换系统（PCS）、智能能源管理系统（EMS），以及必要的温控、消防和安全系统，全部预制在一个或多个标准集装箱内。你完全可以把它理解为一个“能量集装箱”。

解决方案如何工作：一个动态平衡的艺术

这套系统的工作模式非常灵活，它主要从两个层面破解市电扩容难题：

削峰填谷，充当“功率缓冲池”：GPU集群的负载并非一成不变，在训练任务爆发时，功率需求会

瞬间拉高，形成“功率尖峰”。我们的集装箱储能系统可以在这时快速释放电能，与市电一起为集群供电，将电网需量（即最大瞬时功率）控制在合同容量之内，避免昂贵的需量电费罚款，也避免了为应对短暂尖峰而进行不必要的电网扩容。在集群负载较低时，它则从电网充电储能，准备下一次的“冲锋”。

作为临时或并行的主用电源：在电网扩容完成前的空窗期，或者在一些市电容量绝对不足但必须上马AI项目的地区，多套集装箱储能系统可以组成一个微电网，配合柴油发电机（作为备份），承担起主要的供电职责。通过智能调度，实现光、储、柴的协同，最大化利用绿电，保障算力持续运行。

我们海集能在江苏的南通和连云港布局了两大生产基地，就是为了应对这种复杂需求。南通基地擅长为这种特定场景做深度定制的系统设计与生产，从电芯选型、热管理仿真到系统拓扑，都针对数据中心的高密度、高可靠要求进行优化；而连云港基地则保障了核心模块的标准化与规模化制造，确保品质与成本可控。从电芯到PCS，再到最后的系统集成和智能运维，我们提供的是真正的“交钥匙”一站式服务。

## 一个贴近现实的场景推演

为了让大家更有体感，我们不妨设想一个案例。某科技公司计划在华东某工业园区部署一个8000卡GPU的AI训练集群，初期测算峰值功率约8MW。然而，园区只能提供4MW的稳定市电容量，额外4MW的扩容需要等待18个月。时间不等人。此时，海集能的解决方案是部署一套容量为4MW/16MWh的集装箱储能系统（假设配置4个集装箱）。

### 时段

GPU集群需求

市电供应

储能系统动作

效果

训练高峰（如白天）

~8MW

4MW（满负荷）

放电~4MW

满足总需求，避免功率越限

任务间歇/夜间

~2MW（基础负载）

4MW

充电~2MW

储存低价谷电，为下次高峰准备

通过这样一个简单的“削峰填谷”循环，项目得以立即上马，无需苦等电网扩容。在18个月的等待

期内，这套储能系统不仅保障了算力业务的开展，其通过峰谷电价差套利产生的收益，还能有效对冲部分设备投资成本。更重要的是，它赋予了数据中心运营商前所未有的能源自主权和弹性。这种模式，我们在为通信基站、偏远地区站点提供能源解决方案时已经积累了近二十年的经验，现在将其应用在能耗密度更高的计算领域，逻辑是相通的，只是规模和技术指标要求更高。

## 超越供电：智能化与可持续性

当然，这个故事如果只讲到“有电用”，格局就小了。我们的集装箱储能系统，其内核是一个数字能源解决方案。它集成的智能能源管理系统（EMS），能够与数据中心的楼宇管理系统（BMS）和IT负载管理系统进行深度对话。它可以预测算力任务曲线，结合电价信号和天气预报（如果接入了光伏），制定最优的充放电策略。这不仅是为了省钱，更是为了构建一个更坚韧、更绿色的算力基础设施。

在“双碳”目标背景下，高耗能的AI产业面临的环保压力与日俱增。集装箱储能系统是接入可再生能源（如光伏、风电）的最佳伙伴。它能够平抑可再生能源的间歇性和波动性，让绿电稳定、可靠地供给GPU集群，实实在在地降低数据中心的碳足迹。这就不再是一个简单的供电备选方案，而是企业践行ESG（环境、社会和治理）战略、塑造绿色科技品牌的关键基础设施。

所以，当我们回过头来看“万卡GPU集群的市电扩容难题”时，你会发现，它逼迫我们跳出了传统的线性思维。它不再是一个单纯的电力工程问题，而是一个涉及能源技术、数字智能和商业模式的综合性挑战。用固定的、重资产的电网扩容去匹配灵活爆发、快速迭代的算力需求，本身就可能是一种错配。而像集装箱储能这样的柔性、模块化、智能化的解决方案，提供了一种新的范式——它让能源供给变得像云计算一样，可以按需调用、弹性伸缩。

海集能过去近二十年，从户用储能到工商业储能，再到站点能源，我们一直在做的，其实就是这件事：让能源的流动和使用变得更高效、更智能。现在，我们很乐意将这份积累，带入到AI算力这个充满激情与挑战的新战场。毕竟，驱动人类智能进步的算力，理应得到更智慧能源的支撑，对伐？

那么，下一个问题留给大家：当你的算力规划遇到电力瓶颈时，你首先考虑的会是升级“输血管道”（电网），还是为自己配备一个强大的“心脏起搏器”（储能系统）呢？

---

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