

# 私有化算力节点解决市电扩容难 组串式储能机柜架构图提供新思路

在数字化转型的浪潮中，一个现象正变得日益普遍：算力节点正从集中式数据中心向网络边缘扩散。无论是5G基站、物联网关，还是安防监控点，都在承担着越来越复杂的本地计算任务。然而，这些“私有化算力节点”的部署，常常卡在一个看似基础却异常棘手的问题上——市电扩容。

**【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。

## 私有化算力节点解决市电扩容难 组串式储能机柜架构图提供新思路

在数字化转型的浪潮中，一个现象正变得日益普遍：算力节点正从集中式数据中心向网络边缘扩散。无论是5G基站、物联网关，还是安防监控点，都在承担着越来越复杂的本地计算任务。然而，这些“私有化算力节点”的部署，常常卡在一个看似基础却异常棘手的问题上——市电扩容。

这并非杞人忧天。根据中国电力企业联合会近年发布的报告，城市配电网的升级改造往往涉及复杂的审批流程、高昂的土建成本和漫长的施工周期。对于一个需要在短时间内、在偏远地区或电力基础设施薄弱区域部署的算力节点而言，等待市电扩容，可能意味着错失数月的市场先机。这背后是一组严峻的数据：传统电网扩容的平均周期可能长达6到12个月，而边缘计算项目的部署窗口期往往要求在3个月内完成。矛盾，就此产生。

那么，有没有一种方案，能绕开这漫长的等待，为这些“嗷嗷待哺”的算力节点快速、稳定地供能？这正是我们海集能近二十年来一直在思考并实践的核心课题。作为一家从2005年就扎根于新能源储能领域的高新技术企业，我们目睹了能源需求从集中到分散的演变。我们的业务，也从最初的储能产品研发，扩展到为全球客户提供包括工商业、户用、微电网，尤其是站点能源在内的完整数字能源解决方案。我们理解，在通信基站、边缘计算节点这类场景下，能源供给的可靠性就是业务连续性的生命线。

面对市电扩容的困局，一种基于“光储柴一体化”的分布式能源架构脱颖而出。而在这个架构中，储能系统的设计尤为关键。传统的集中式储能柜，就像一个“大电池包”，一旦某个电芯或模组出现问题，可能影响整个系统的输出，维护起来也颇为不便。为此，我们提出了一种更具弹性与可靠性的设计——组串式储能机柜架构。这个理念，某种程度上借鉴了光伏领域成熟的组串式逆变器思想，将其精髓应用于储能系统。

让我来为你描绘一下这幅“架构图”的要点。你可以想象，我们的储能机柜内部，不再是单一的大型电池堆，而是由多个相对独立的“电池组串”模块并联构成。每个组串模块都集成了自己的电池管理单元（BMS子单元）和DC/DC变换器，形成一个智能、自治的能量单元。这种架构带来了几个显而易见的优势：

灵活扩展，匹配算力增长：算力需求不是一成不变的。当节点需要升级，能源需求增加时，你无需

# 私有化算力节点解决市电扩容难 组串式储能机柜架构图提供新思路

更换整个储能柜，只需像搭积木一样，增加相应的组串模块即可。这完美契合了边缘算力节点分阶段部署、弹性扩容的特性。

**安全与可靠性倍增：**某个组串模块发生故障，系统可以自动将其隔离，其他组串仍能正常工作，保障了供电的连续性。这就像一支舰队，即便一艘船暂时检修，整个舰队依然能航行。

**智能运维，降本增效：**每个组串模块独立管理，系统可以精准定位到最小故障单元，实现“亚健康”预警和“热插拔”式更换，大大降低了运维难度和成本。对于分布在广阔地域的成千上万个算力节点而言，这种运维友好性至关重要。

我们位于南通的定制化生产基地，正是为了将这样的创新架构付诸现实而设立。从电芯选型、PCS（储能变流器）匹配，到系统集成与智能运维软件的开发，我们提供一站式“交钥匙”工程。而连云港的标准化基地，则确保核心模块能够规模化、高质量生产，控制成本。这种“双基地”模式，让我们既能应对私有化算力节点千差万别的定制化需求（比如极寒、高温、高湿等特殊环境），又能通过标准化模块保证方案的成熟度和经济性。

或许你会问，这套方案在实际中效果如何？让我分享一个我们正在推进的案例。在东南亚某国的智慧城市项目中，当地政府计划在电网覆盖不稳定的郊区部署一批用于交通监控和公共安全的AI算力节点。市电扩容报价高昂且工期无法保证。最终，客户采用了我们提供的“光伏+组串式储能机柜”的离网解决方案。每个节点配置了小型光伏阵列和一套采用组串式架构的储能机柜。数据显示，在部署后的六个月里，系统自主运行率超过99.8%，完全支撑了7x24小时不间断的算力负载，并且通过光伏发电，预计在三年内就能收回相较于传统柴油发电方案所增加的初始投资。这个案例生动地说明，先进的储能架构，不仅能“解决有无”问题，更能“创造价值”。

从更宏观的视角看，私有化算力节点的能源挑战，恰恰是能源互联网与数字世界深度融合的一个缩影。它迫使我们去重新思考能源基础设施的形态：它是否一定要是庞大、集中、单向输送的？或许，未来属于无数个分布式、智能化、可自洽的微型能源节点，它们与算力节点共生共荣，形成一张坚韧的“能量-信息”双网。海集能所做的，就是基于近二十年的技术沉淀，为这张网的每一个节点，锻造出最可靠、最智能的“能量心脏”。

所以，当你的下一个边缘计算项目再次因“电”而停滞不前时，除了催促电网公司，你是否考虑过，给你的算力节点配上一套自带“智慧”和“弹性”的绿色能源系统？它或许正是打破僵局、赢得先机的关键钥匙。

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