

各位朋友，今天阿拉来聊聊一个有点“硬核”但极其重要的话题——超算中心的能耗。依晓得伐？现在一个大型超算中心的年耗电量，动辄相当于一座中小城市。这背后不仅仅是电费账单的问题，更是巨大的碳足迹。传统的供电和散热方案，在指数级增长的计算需求面前，已经显得力不从心，甚至成为制约发展的瓶颈。

【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。

预制化电力模块正成为超算中心低碳转型的关键引擎

各位朋友，今天阿拉来聊聊一个有点“硬核”但极其重要的话题——超算中心的能耗。依晓得伐？现在一个大型超算中心的年耗电量，动辄相当于一座中小城市。这背后不仅仅是电费账单的问题，更是巨大的碳足迹。传统的供电和散热方案，在指数级增长的计算需求面前，已经显得力不从心，甚至成为制约发展的瓶颈。

那么，出路在哪里？现象和数据往往能给出最直接的答案。根据行业分析，数据中心（包括超算）的能耗中，约有40%是用于非IT设备，比如不间断供电（UPS）、配电和冷却系统。这部分能耗是“必要之恶”，但效率提升空间巨大。一个明显的趋势是，预制化、模块化的电力解决方案正在崭露头角。它把复杂的供配电、储能、监控乃至冷却系统，像搭积木一样在工厂里预先制造、测试好，然后整体运到现场快速部署。这不仅仅是工程方法的革新，更是从“定制化”到“产品化”的思维跃迁，直接带来的是部署周期缩短50%以上，能源利用效率（PUE）的显著优化，以及全生命周期碳排放的降低。

让我用一个具体的案例来说明。去年，我们在北欧与一个大型超算项目合作，他们面临的核心挑战是在极寒气候下保证供电的绝对稳定，同时要满足当地严苛的绿色能源使用比例要求。海集能作为其站点能源解决方案的核心供应商，提供了基于预制化电力模块的“光储一体化”方案。我们不是简单地卖电池柜，而是将高效光伏阵列、大容量储能系统、智能功率转换（PCS）与能源管理系统（EMS）深度集成，在连云港的标准化基地完成了一体化预制。这个“电力模块”运抵现场后，就像接通乐高积木一样，快速对接并网。

部署效率：现场施工周期从传统的6-8个月缩短至3个月。

能源表现：该超算中心实现了超过30%的日常负荷由现场光伏和储能协同供给，年均PUE降至1.25以下，这在寒冷地区是相当出色的成绩。

低碳贡献：据测算，仅此一项，每年为该中心减少二氧化碳排放约8500吨。

这个案例揭示了一个深刻的见解：超算中心的低碳化，绝非仅仅是采购绿色电力证书那么简单。它必须深入到能源基础设施的“供给侧结构性改革”。预制化电力模块的本质，是将能源系统从“工程项目”转变为“智能产品”。它通过标准化设计获得规模效益和可靠性，通过工厂化生产保障极致品质，再通过智能化管理实现动态最优。这正好契合了海集能近20年来所坚持的道路——我们是一家从电芯到

系统、从制造到服务的全链条高新技术企业，在上海进行研发与全球方案设计，在南通和连云港的基地分别实现定制化创新与标准化规模制造。我们的目标，就是为全球客户，包括这些“能耗巨兽”超算中心，提供高效、智能、绿色的“交钥匙”储能与数字能源解决方案。

更进一步看，超算中心对电力的需求是“高质量”的：极度稳定、瞬时响应、可预测可管理。这与我们擅长的站点能源业务逻辑一脉相承。无论是沙漠中的通信基站，还是北极圈内的物联网微站，或是城市里的安防监控点，它们都要求能源系统像瑞士钟表一样精密可靠。我们把为这些极端环境打造“光储柴一体化”能源柜的经验和技術，反哺到超算场景。比如，电池的热管理技术、系统的极端环境适配算法、一体化集成带来的空间节省，这些都能无缝迁移。所以，当我们在谈超算中心低碳转型时，其实是在谈一套经过严苛场景验证的、产品化的综合能源解决能力。

当然，挑战依然存在。不同地区的电网政策、电价结构、气候条件千差万别，一套方案打天下是行不通的。这就需要像我们这样的企业，既要有全球化的技术视野和标准产品平台，又要具备深度的本土化定制和适配能力。未来的超算中心，可能会演变成一个区域性的、多能互补的智能能源枢纽，它本身既是计算力的生产者，也是灵活调节的能源消费者甚至存储者。这其中的关键耦合点，正是可灵活配置、即插即用的预制化电力模块。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：当算力成为像水电一样的基础资源时，我们该如何重新定义和设计它的“发电厂”与“输配电网”？或许，答案就藏在那些正在工厂里被精密预制的、沉默的电力模块之中。你是否已经开始规划，如何让你手中的计算资源，变得更绿、更聪明？

来源: <https://www.hl-smart.com>