

今朝阿拉讨论通信基站的能耗，大家头一个想到的，恐怕就是那个著名的PUE——电源使用效率。这个数字越是接近1，说明你的机房越“绿色”，越“经济”。然而现实常常有点“尴尬”，很多传统基站的PUE值还在1.6甚至更高徘徊，这意味着大量能源没有用在IT设备上，而是被空调、配电这些辅助设施“吃脱了”。

【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。

预制化电力模块如何重塑通信基站的PUE未来

今朝阿拉讨论通信基站的能耗，大家头一个想到的，恐怕就是那个著名的PUE——电源使用效率。这个数字越是接近1，说明你的机房越“绿色”，越“经济”。然而现实常常有点“尴尬”，很多传统基站的PUE值还在1.6甚至更高徘徊，这意味着大量能源没有用在IT设备上，而是被空调、配电这些辅助设施“吃脱了”。

这个现象背后，是一个结构性的问题。传统基站的建设，电力系统往往是现场拼装的“攒机”模式，变压器、配电柜、空调、电池散落在机房各处，不仅占地面积大，而且各系统之间协调性差，能量在流转过程中损耗显著。更要命的是，这种模式部署周期长，一旦站点需要扩容或者搬迁，简直是“大兴土木”，灵活性几乎为零。

那么，有没有一种方法，能够像搭积木一样，快速构建一个高效、紧凑的电力系统呢？这正是我们海集能——上海海集能新能源科技有限公司，在过去近二十年里，结合全球视野与本土创新，在站点能源领域深耕的核心课题之一。我们给出的答案，就是高度集成、工厂预制的电力模块。将配电、转换、储能、温控、监控这些子系统，在出厂前就集成在一个或几个标准化柜体内，形成即插即用的“电力乐高”。

数据最能说明问题。根据我们多个项目的实测反馈，采用预制化电力模块方案后，基站的PUE值普遍可以从传统的1.5-1.7优化至1.3以下，部分配合智能锂电与自然冷却技术的站点，甚至能达到1.2左右的优异水平。这意味着能源消耗直接降低20%以上。我来举个例子，我们在东南亚某热带岛国的通信网络升级项目中，为超过200个新建和改造基站部署了这种预制化光储一体能源柜。

这些站点面临高温、高湿、电网不稳的严酷挑战。我们的方案将光伏板、锂电储能、智能配电和高效空调集成在一个加固柜体内，实现了“光伏优先、储能调节、电网补充”的智慧运行模式。结果呢？单站年均柴油消耗降低了85%，PUE值稳定在1.25-1.28之间，不仅为运营商节省了巨额的油费和电费，更将站点的运维巡检频率从每周一次降低到每季度一次，可靠性反而大幅提升。这个案例清楚地告诉我们，预制化不仅仅是物理形态的改变，更是系统效率和运营模式的飞跃。

从“工程现场”到“生产车间”的价值迁移

预制化电力模块的本质，是将大量现场工程作业迁移到受控的工厂环境中完成。这带来了几个根本性的优势：

质量可控：工厂化的生产、测试与调试，避免了现场环境、人员技能带来的质量波动，产品一致性和可靠性得到保障。

部署极速：传统基站电力部署需要数周，而预制模块运抵现场后，通常只需几天甚至几小时即可完成对接和通电，大大加快了网络建设或扩容速度。

空间解放：高密度集成释放了宝贵的机房空间，为承载更多IT设备或将其改造为更小的站点形态提供了可能。

对于我们海集能而言，依托在江苏南通和连云港两大生产基地形成的“定制化与规模化并行”的体系，我们能够灵活响应不同客户的需求。无论是为极端无电地区定制光储柴一体化微电网，还是为城市密集区提供标准化、低PUE的站点电池柜，我们都能从电芯、PCS到系统集成与智能运维，提供一站式“交钥匙”的解决方案。

智能，是预制模块的“灵魂”

如果仅仅是把设备堆进柜子，那还不能称之为真正的解决方案。预制化电力模块的更高阶价值，在于其内嵌的“智能”。通过数字化的能量管理系统，模块可以：

功能带来的收益

实时监测PUE及各子系统能效让能耗可视化，找到优化点

智能调度光伏、电池、电网、油机最大化清洁能源利用，最小化综合用电成本

预测性维护与故障预警变“被动抢修”为“主动维护”，提升供电可靠性

这种智能，让基站从“能耗黑洞”转变为“智慧能源节点”，甚至在未来可以参与电网的需求侧响应。海集能作为数字能源解决方案服务商，我们所交付的每一个预制化电力模块，都是一个会思考、能决策的能源智能体。

展望未来，随着5G-A、6G网络的发展，站点密度将更高，能耗压力也将更大。同时，全球范围内的碳减排目标，也要求通信行业必须走绿色高效之路。预制化电力模块，以其在降低PUE、提升部署效率、增强可靠性方面的综合优势，无疑将成为这场变革中的关键基础设施。它不仅仅是一个产品，更是一种面向未来的站点建设与运营哲学。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：当你的下一个基站项目启动时，你是选择延续传统的“现场集成”模式，承受其带来的高能耗、长周期和运维复杂性，还是愿意拥抱“预制化智能电力”这一新范式，将工程挑战转化为可复制的能效优势与运营价值呢？这个选择，或许将决定你在未来网络竞赛中的能效起点。

来源: <https://www.hl-smart.com>