

依好，今朝阿拉聊聊一个让企业主，特别是负责站点运营的朋友们，夜里困得着觉的话题——运营成本，也就是OPEX。在上海的咖啡店里，或者苏州的工业园区里，我经常听到这样的声音：“电费单子越来越结棍了”，“基站空调一开，钞票就跟水一样流出去”。这不仅仅是抱怨，这是一个普遍存在的现象。

【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。

能源管理系统与室内分布是降低OPEX的关键路径

依好，今朝阿拉聊聊一个让企业主，特别是负责站点运营的朋友们，夜里困得着觉的话题——运营成本，也就是OPEX。在上海的咖啡店里，或者苏州的工业园区里，我经常听到这样的声音：“电费单子越来越结棍了”，“基站空调一开，钞票就跟水一样流出去”。这不仅仅是抱怨，这是一个普遍存在的现象。

现象背后是冰冷的数据。根据国际能源署的一份市场报告，通信网络能耗占全球总用电量的约2%-3%，并且其增速远超全球电力需求的平均增速。而在一个典型的通信基站中，有将近40%-60%的电力，并非用于核心的信号处理与传输，而是消耗在了站点自身的温控、转换和待机损耗上。这个比例，在气候炎热的地区甚至会更高。这意味着，你每付出一百块电费，可能有四五十块是在为“无效做功”买单。这笔账，算起来是有点肉痛的。

那么，这笔钱究竟花在了哪里？问题往往出在站点能源的“室内分布”上。传统的站点供电模式，好比是让一个大力士去绣花——能量是给足了，但方式太粗放。柴油发电机、市电、电池、空调各自为政，缺乏一个聪明的“大脑”来统一指挥调度。空调为了保障设备恒温，常常过度制冷；不间断电源（UPS）和电池在频繁的充放电中老化、损耗；柴油机在低效区间运行，油耗高、维护烦。这些分散的、低效的能耗点，就像房间里的一个个“能源漏洞”，悄无声息地推高了你的OPEX。

要堵上这些漏洞，我们需要一套精细化的“能源管理系统”结合优化的“室内分布”策略。这不是简单的设备堆砌，而是一场从“供能”到“智理”的思维革命。它要求我们将站点内的光伏、储能电池、电力转换设备（PCS）、温控系统乃至负载，看作一个有机的整体。通过一个智能的能源管理系统（EMS）作为大脑，实时采集每一个环节的数据——室外光照、电池电量、设备温度、实时电价——然后进行计算、预测和决策。

让我举一个我们海集能在东南亚某群岛国家的具体案例。那里的通信基站面临典型的“无电弱网”和高燃油成本挑战。我们为其中一个岛屿的基站，部署了一套光储柴一体化的解决方案，核心正是我们自研的智慧能源管理系统。我们将光伏板作为主要能源，储能系统进行削峰填谷，柴油发电机仅作为应急备用。关键在于，我们的EMS根据天气预测和负载曲线，智能调度每一度电：光照好时，优先用光伏，并为电池充电；夜晚或阴天，则平滑切换至电池供电；只有当电池储量低于阈值且无光照时，才启动

柴油机。

这套方案实施一年后的数据是令人鼓舞的：

柴油消耗量降低了85%，从每月1800升降至不足300升。

站点整体运营成本（OPEX）下降了70%。

因为电池和柴油机工作负荷大幅减轻，设备维护频率和成本也显著下降。

供电可靠性提升至99.9%，避免了因燃油断供导致的站点宕机。

这个案例清晰地展示，当能源管理系统与合理的室内能源分布相结合时，所产生的经济价值是实实在在的。它不仅仅是“省电”，更是通过系统性的优化，延长了关键设备寿命，减少了运维人力投入，实现了总拥有成本（TCO）的全面下降。

作为一家从2005年就开始深耕新能源储能领域的企业，海集能对于站点能源的痛点有着深刻的理解。我们在江苏南通和连云港布局的智能化生产基地，一个专注定制化，一个聚焦规模化，就是为了能够快速响应全球不同场景的需求，从电芯到PCS，再到系统集成与智能运维，提供一站式的“交钥匙”工程。我们的目标很明确：用高效、智能、绿色的储能解决方案，特别是我们核心的站点能源产品线——比如光伏微站能源柜、一体化电池柜——成为客户降低OPEX最可靠的伙伴。

所以，当你下次再面对那张令人头疼的电费账单或运维报告时，或许可以换个思路：你的站点能源，是否还停留在“大力士绣花”的蛮干阶段？你是否已经看见了那些隐藏在机房里的“能源漏洞”？

来源: <https://www.hl-smart.com>