

今朝依打开手机，信号满格，数据秒传，你大概不会去想，背后成千上万个通信基站和数据中心，正在消耗多少电力。一个蛮扎劲的现实是，这些站点，特别是那些在戈壁、高山或者热带雨林里的，维持它们稳定运行的能源成本，常常高得吓人。这里头，有个关键指标，叫做PUE——电能使用效率。它衡量的是，数据中心总耗电里，有多少是真正用在IT设备上的。理想值是1，意味着所有电都给了服务器，但现实中，大量电力被冷却系统、配电损耗吃掉了。所以，阿拉今朝要谈的，就是如何用智能与模块化的思路，把PUE这个数字实实在在地降下来。

## 智能站点模块化数据中心PUE优化之道

今朝依打开手机，信号满格，数据秒传，你大概不会去想，背后成千上万个通信基站和数据中心，正在消耗多少电力。一个蛮扎劲的现实是，这些站点，特别是那些在戈壁、高山或者热带雨林里的，维持它们稳定运行的能源成本，常常高得吓人。这里头，有个关键指标，叫做PUE——电能使用效率。它衡量的是，数据中心总耗电里，有多少是真正用在IT设备上的。理想值是1，意味着所有电都给了服务器，但现实中，大量电力被冷却系统、配电损耗吃掉了。所以，阿拉今朝要谈的，就是如何用智能与模块化的思路，把PUE这个数字实实在在地降下来。

先来看一组数据，蛮有说服力的。根据权威机构国际能源署(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%，并且这个比例还在增长。而其中，冷却系统的能耗可能占到总能耗的40%以上。这就好比，你买了一台高性能电脑，结果为了给它散热，又额外配了一台大功率空调，电费账单自然就上去了。这种现象，在偏远、环境恶劣的站点能源场景里，更加突出。电网不稳定甚至没有电网，传统柴油发电机噪音大、污染重、运维成本高，而单纯依赖空调进行温控，在极端高温或低温下效率极低，PUE值动辄冲到2.0以上，意味着超过一半的电力被“浪费”掉了。

那么，有什么办法呢？核心思路是“开源节流”。“开源”就是利用本地清洁能源，比如光伏；“节流”就是通过智能化管理，减少不必要的能耗。这里我举个我们海集能(HighJoule)在东南亚某海岛上的实际案例。那个地方，风景老漂亮，但通信基站供电一直是老大难问题。电网脆弱，常年依赖柴油发电机，PUE根本没眼看，能源成本占到运营总成本的近七成。我们的团队过去后，提供了一套“光储柴一体化”的智能站点能源解决方案。

具体是怎么做的呢？我们部署了高度集成化的光伏微站能源柜和智能储能系统。这套系统有几个关键模块：光伏板负责“开源”，在日照充足时发电；储能电池柜就像个“能量银行”，把多余的电存起来，晚上或用电器高峰时释放；智能能源管理系统(EMS)则是“大脑”，它实时监测站点负载、电池状态、光伏发电功率以及环境温度，并智慧地调度柴油发电机作为最后保障。最要紧的是，我们引入了间接蒸发冷却等模块化温控技术，大幅减少了对传统空调的依赖。项目实施一年后，数据显示：该站点的柴油消耗量降低了85%，综合能源成本下降60%，而PUE值从原先的2.1以上优化到了1.5左右。这个案例说明，通过一体化的设计和智能调度，PUE的优化空间是巨大的。

从这个案例延伸开去，我想分享几点更深入的见解。首先，PUE的优化，绝不能只看数据中心机房本身，而要把整个站点的能源供给作为一个整体系统来看。这就是我们常说的“站点能源”视角。其次，“模块化”是应对多样性和快速部署的关键。我们的南通基地就专注于这类定制化系统的设计与生产，而连云港基地则保障标准化核心部件的规模制造。这种“标准化与定制化并行”的体系，让我们能为全

球不同气候、不同电网条件的地区，快速提供适配的“交钥匙”方案。最后，智能化不是噱头，它必须能落地。我们的系统能够学习站点用电习惯，预测光伏发电量，甚至在极端天气来临前预先调整电池策略，这一切都是为了在保障供电可靠性的前提下，让每一度电都发挥最大价值。

所以，当我们再回头审视“智能站点模块化数据中心PUE”这个话题时，你会发现，它不仅仅是一个技术指标，更是一套关乎可持续运营的哲学。它要求我们将能源的产生、存储、消耗和管理，视作一个有机的生命体。海集能近20年来深耕储能与数字能源，从电芯、PCS到系统集成与智能运维，构建全产业链能力，就是希望将这种哲学转化为客户触手可及的价值。无论是通信基站、物联网微站，还是边缘计算节点，我们相信，通过更绿色、更智能的能源方式，完全可以在不牺牲性能的前提下，为这个日益数字化的世界，减轻一份能源的负担。

那么，下一个问题是，在贵公司规划的下一个边缘计算节点或海外站点时，除了设备采购成本，你是否已经将全生命周期的能源效率与PUE优化，纳入了核心考量框架？

来源: <https://hl-smart.com>