

在通信行业，一个长期存在的现象是，宏基站的资本支出（CAPEX）中，有相当可观的一部分被机房电源系统所占据。这不仅仅是购买几台设备那么简单。传统的解决方案，往往意味着高昂的前期设备投入、复杂的土建工程，以及后续令人头疼的运维成本。尤其是在偏远地区或电网不稳定的区域，为了确保99.99%的供电可靠性，运营商有时不得不为可能一年只运行几十小时的柴油发电机支付巨额的成本，这实在是一笔不划算的买卖。

机房电源与宏基站资本支出的优化之道

在通信行业，一个长期存在的现象是，宏基站的资本支出（CAPEX）中，有相当可观的一部分被机房电源系统所占据。这不仅仅是购买几台设备那么简单。传统的解决方案，往往意味着高昂的前期设备投入、复杂的土建工程，以及后续令人头疼的运维成本。尤其是在偏远地区或电网不稳定的区域，为了确保99.99%的供电可靠性，运营商有时不得不为可能一年只运行几十小时的柴油发电机支付巨额的成本，这实在是一笔不划算的买卖。

让我们来看一些数据。根据行业分析，在一个典型的宏基站生命周期总成本（TCO）中，能源相关支出，包括电费和配套电源设施，占比可以高达20%到40%。其中，电源设备本身的采购和安装，就是初始资本支出的重头戏。更令人深思的是，许多基站电源系统是按照峰值负载设计的，但实际负载率可能长期处于较低水平，这造成了设备容量的浪费和资金的沉淀。有研究报告指出，通过更智能、更集成的能源方案，站点能源基础设施的资本支出有望降低15%至30%，同时运营支出（OPEX）也能通过节能和减少运维得到显著优化。

我讲一个具体的案例，或许能更直观地说明问题。在东南亚某群岛国家，一家主流运营商需要在一个无市电覆盖的岛屿上新建一个宏基站。按照传统模式，他们需要规划柴油发电机、大型电池组、复杂的配电单元，并建造一个坚固的机房来容纳这一切，初始投资压力巨大。后来，他们采用了一种“光储柴一体化”的集成方案——将高效光伏板、智能储能系统与一台小型柴油发电机作为备份，全部集成在一个紧凑的户外能源柜内。

资本支出降低：

省去了独立的机房土建，设备高度集成，采购和安装总成本比传统方案下降了约22%。

运营成本节约：光伏作为主力电源，日均柴油消耗量减少了超过85%，运维人员也无需频繁上站加油和维护多套独立系统。

可靠性提升：

智能能量管理系统自动调度光伏、电池和柴油机，确保7x24小时不间断供电，站点可用性达到预期目标。

这个案例揭示了一个核心见解：对于机房电源和宏基站资本支出，我们的思考方式需要从“堆砌设备”转向“优化系统能效与资产利用率”。关键在于“集成”与“智能”。将光伏、储能、传统电源甚至环境控制进行一体化设计，不仅仅是物理上的紧凑摆放，更是通过智能算法实现能源的最优流动与存储。这样做的直接好处，是减少了冗余设备、简化了工程，从而压低了初始的资本门槛。更深层的价值在于，它把一次性的资本支出，转化为了一个高效、可持续的能源生产与管理系统，在后续十几年甚至更长的生命周期里持续产生回报。

这正是我们海集能近二十年来一直在深耕的领域。自2005年成立起，我们就专注于新能源储能与数字能源解决方案。阿拉上海总部负责前沿研发和全球方案设计，而在江苏的南通和连云港两大基地，则分别聚焦于定制化与标准化生产，形成了从核心部件到系统集成的全产业链能力。我们致力于为全球客户，特别是通信行业，提供高效、智能、绿色的“交钥匙”储能解决方案。我们的站点能源产品线，包括光伏微站能源柜、智能站点电池柜等，就是专门为通信基站、物联网微站这类关键站点设计的，目标就是帮助客户破解无电弱网地区的供电难题，同时优化他们的总体拥有成本。

所以，当我们再回头审视“机房电源宏基站资本支出”这个议题时，问题或许应该转变为：我们如何让每一分钱的资本投入，不仅买来当下的设备，更买来未来数十年的能源自主、成本可控与运营省心？在5G网络持续扩展、边缘计算节点不断增多的今天，这种对站点能源基础设施的重新思考，显得愈发迫切和具有战略意义。

您的网络正在规划下一阶段的基站建设吗？在考虑如何平衡新建站点的覆盖需求与日益严峻的能源成本及投资回报压力时，是否已经将“一体化智能能源”作为评估的关键维度之一了呢？

来源: <https://www.solartekno.com>