

在通信网络覆盖的末梢，那些偏远无网的基站站点，其能源供给问题一直是个棘手的挑战。传统的柴油发电机虽然解决了“有无”问题，但高昂的燃料运输成本、持续的运维投入和对环境的压力，让运营商们眉头紧锁。我们不妨把问题量化一下：一个偏远站点的总拥有成本中，能源支出往往能占到60%以上。这时，一个更精准的指标进入了决策者的视野——度电成本。它不只看设备价格，而是综合了初始投资、运维、燃料乃至环境成本后，摊薄到每一度电上的真实花费。这个指标，正在重新定义站点能源的解决方案。

风电小基站度电成本是站点能源转型的关键标尺

在通信网络覆盖的末梢，那些偏远无网的基站站点，其能源供给问题一直是个棘手的挑战。传统的柴油发电机虽然解决了“有无”问题，但高昂的燃料运输成本、持续的运维投入和对环境的压力，让运营商们眉头紧锁。我们不妨把问题量化一下：一个偏远站点的总拥有成本中，能源支出往往能占到60%以上。这时，一个更精准的指标进入了决策者的视野——度电成本。它不只看设备价格，而是综合了初始投资、运维、燃料乃至环境成本后，摊薄到每一度电上的真实花费。这个指标，正在重新定义站点能源的解决方案。

当我们将目光投向风电这类分布式可再生能源时，情况变得有趣起来。风电小基站，顾名思义，是为单个或小集群基站配套的小型风力发电系统。它的度电成本模型与传统柴油机截然不同。初期，你确实需要为风力发电机、储能系统和智能控制器投入一笔资金。但接下来，在设备生命周期内，风是免费的“燃料”，运维成本也大幅降低。这里有个关键点：风电的波动性和间歇性，必须由储能系统来平抑。一套高效、可靠、长寿命的储能系统，是降低整个风光柴储一体化系统全生命周期度电成本的压舱石。阿拉一直讲，不能只看单台设备的价格，要看它二十年的表现。

这正是像海集能这样的公司深耕的领域。我们自2005年成立以来，就专注于新能源储能，在站点能源板块积累了近二十年的经验。我们的理解是，降低度电成本是一个系统工程。在江苏连云港的标准化基地，我们规模化生产高一致性的储能单元，以控制基础成本；在南通的定制化基地，我们的工程师则针对不同地区的风资源特性、电网条件和极端气候，对储能系统进行优化匹配，提升整体能效和可靠性。从电芯选型、PCS（变流器）设计到系统集成与智能运维，我们提供的是“交钥匙”的一站式方案，目标就是让客户在站点的整个生命周期内，获得更优的度电成本。

一个具体案例：风储协同如何重塑成本曲线

让我们看一个实际的场景。在蒙古国某地广人稀的草原地区，一家通信运营商需要为一个新建的4G基站供电。该地区风力资源良好（年均风速5.8米/秒），但完全无电网覆盖。如果采用纯柴油方案，初步测算的度电成本高达人民币2.3元以上，且燃料补给困难。

运营商最终采用了海集能提供的“小型风力发电机+智能储能系统+柴油发电机备份”的混合能源方案。其中，储能系统是我们的核心，它不仅存储风电，还要智能调度柴油机的启停，确保系统以最高效的方式运行。

初始投资：风光储混合系统高于纯柴油发电机。

运营数据（首年）：柴油发电机运行时长减少85%，燃料消耗及运输费用降低近90%。

度电成本变化：在全生命周期（20年）模型下，该混合系统的度电成本预计降至约人民币1.1元，较纯柴油方案下降超过50%。

这个案例清晰地表明，通过风能与储能的智能耦合，前期较高的资本支出被长期、巨额的运营成本节约所抵消，并最终体现在更优的度电成本上。储能系统的循环寿命、转换效率和管理策略，在这里起到了决定性作用。我们的智能能量管理系统（EMS），就像一位经验丰富的管家，时刻计算着如何用最经济的方式满足负载需求。

超越成本：可靠性与可持续性的价值

当然，度电成本并非唯一的考量。对于通信基站这类关键基础设施，供电的可靠性是生命线。一套设计良好的风光储系统，其供电可靠性远高于依赖不定期燃料补给的柴油机。在沙尘、极寒等恶劣环境下，储能系统的环境适应能力至关重要。海集能的站点电池柜产品，就经过了严格的宽温域测试和防护设计，确保在-40°C到60°C的极端环境下稳定工作，这直接保障了基站网络的持续在线，减少了因断电导致的业务中断损失——这部分价值，虽然难以直接计入度电成本，却是运营商核心利益所在。从更广阔的视角看，降低对化石燃料的依赖，本身就是一种风险对冲。燃料价格波动、地缘政治因素带来的供应链风险，在可再生能源方案中被极大削弱。同时，减少碳排放也符合全球可持续发展的主流趋势，为企业带来环境和社会治理（ESG）层面的积极价值。国际能源署（IEA）在相关报告中多次指出，分布式可再生能源与储能结合，是提升偏远地区能源可及性和经济性的关键路径(IEA, 2023)。

未来的挑战与我们的角色

风电小基站的普及，仍面临一些技术与非技术的挑战。风资源的精准评估、更长寿命更低成本的储能技术、更智能的预测性运维，都是需要持续攻关的课题。作为数字能源解决方案服务商，海集能正在做的，就是通过技术创新和全产业链整合，不断优化这个方程。我们将物联网、大数据分析融入智能运维平台，提前预警潜在故障，进一步降低全生命周期的运维成本，从而持续压低度电成本这条关键曲线。所以，当您下次评估一个偏远站点的供电方案时，不妨问自己一个更深入的问题：我们是否已经充分计算了未来二十年的能源账本？我们选择的储能伙伴，是否具备足够的技术深度和全球经验，来支撑这个长期的价值承诺？

来源: <https://www.solartekno.com>