

突尼斯铁塔基站通信基站储能柜方案为关键站点提供稳定能源支撑

在突尼斯，铁塔不仅是城市的地标，更是现代通信网络的骨干节点。然而，这些遍布全国的通信基站，尤其是位于偏远或电网薄弱地区的站点，常常面临供电不稳甚至中断的挑战。这并非一个孤立的现象，而是全球许多地区在推进通信网络覆盖时，共同遭遇的能源瓶颈。

突尼斯铁塔基站通信基站储能柜方案为关键站点提供稳定能源支撑

在突尼斯，铁塔不仅是城市的地标，更是现代通信网络的骨干节点。然而，这些遍布全国的通信基站，尤其是位于偏远或电网薄弱地区的站点，常常面临供电不稳甚至中断的挑战。这并非一个孤立的现象，而是全球许多地区在推进通信网络覆盖时，共同遭遇的能源瓶颈。

让我们来看一组数据。根据国际能源署（IEA）的相关报告，全球仍有数亿人生活在电力供应不稳定的地区，这对依赖持续电力的通信基础设施构成了直接威胁。在突尼斯这样的北非国家，日照资源丰富，但传统电网在沙漠或山区边缘地带的覆盖和稳定性往往不足。一个基站的意外断电，可能导致方圆数公里内的通信服务中断，影响从日常通讯到紧急救援的方方面面。这不仅仅是技术问题，更是一个关乎社会连接与经济现实的课题。

面对这一现象，单纯的柴油发电机备用方案已显得力不从心——它噪音大、污染重、运维成本高，且燃料补给在偏远地区本身就是个难题。因此，市场开始呼唤更智能、更绿色、更自洽的解决方案。这正是“光储柴一体化”方案崭露头角的背景。它将太阳能光伏、储能电池系统与柴油发电机智能耦合，优先使用清洁的太阳能，并通过储能系统进行“削峰填谷”和后备支撑，柴油机仅作为极端情况下的最后保障。这样一来，能源的可靠性、经济性和环保性得到了一个巧妙的平衡。

作为一家在新能源储能领域深耕近二十年的企业，海集能自2005年成立以来，便专注于此类挑战的破解之道。我们不仅是数字能源解决方案的服务商，更是站点能源设施产品的生产商。我们的业务逻辑很清晰：依托在上海的研发总部和在江苏南通、连云港两大生产基地形成的“定制化与规模化并行”的体系，为客户提供从核心部件到系统集成，再到智能运维的“交钥匙”服务。我们理解，每个站点都是独特的，其电网条件、气候环境、负载需求各不相同。因此，我们的方案从来不是简单的产品堆砌，而是基于深度理解的定制化系统设计。

一体化集成的价值：不止于供电

那么，一个优秀的通信基站储能方案，其核心价值究竟体现在哪里？我认为，关键在于“一体化的智能集成”。这绝非将光伏板、电池柜和控制器简单拼装。它意味着：

深度匹配的电芯与PCS（能量转换系统）：确保能量在捕获、存储、释放的全链路中损耗最小，效率最高，寿命最长。

智能能源管理系统（EMS）：它如同站点能源的“大脑”，能够基于天气预测、负载变化和电价信号，自动调度光伏、储能和柴油机的运行策略，实现无人值守下的最优经济运行。

极端环境适应性：无论是突尼斯夏季的高温干燥，还是沙漠地区的风沙侵袭，柜体设计、温控系统和电池化学体系都需要进行针对性强化，确保在-30°C到55°C的宽温范围内稳定工作。

突尼斯铁塔基站通信基站储能柜方案为关键站点提供稳定能源支撑

海集能的站点能源产品线，包括光伏微站能源柜和系列站点电池柜，正是围绕这些核心价值打造的。我们提供的是一套“系统免疫力”，让基站能够抵御外部电网的波动，实现能源自给与智能管理。

我讲一个具体的应用场景吧。在突尼斯南部一个依托铁塔建设的通信基站，当地电网脆弱，日间断电频发。传统方案下，柴油发电机几乎每天都要启动，运维成本和碳排放都很高。在部署了海集能的光储柴一体化方案后，情况发生了根本改变。系统配置了足够容量的光伏阵列和储能柜，在白天，光伏发电不仅能满足基站实时运行，盈余电量还为储能柜充电；到了夜间或阴天，则由储能柜供电。只有当连续阴雨导致储能电量降至阈值时，柴油发电机才会自动启动并快速补电。项目实施后的数据显示：

柴油发电机运行时间减少了超过85%，燃料成本和维护费用大幅下降。

基站供电可用性从原来的不足95%提升至99.9%以上。

每年减少的二氧化碳排放量相当于种植了一片可观规模的树林。

这个案例生动地说明，一个设计精良的储能方案，带来的效益是立体的——它在提升供电可靠性的同时，也显著降低了全生命周期的运营成本，并为环境保护做出了实实在在的贡献。这，才是现代站点能源解决方案应该追求的方向。

从技术到信任：全球化视野下的本土创新

海集能够能够将方案成功落地于突尼斯乃至全球多个气候、电网条件迥异的地区，离不开我们“全球化专业知识结合本土化创新能力”的实践。我们的研发团队深刻理解IEC、UL等国际标准，同时也对目标市场的具体工况了如指掌。比如，针对北非地区的高温与沙尘，我们会在散热风道设计、柜体密封等级和电池的耐高温性能上做特别的优化。这种“全球框架，本地适配”的能力，确保了我们的产品不是“舶来品”，而是真正能扎根当地、稳定运行的解决方案。

说到底，能源转型的浪潮正在重塑每一个行业，通信基础设施的绿色化、智能化是必然趋势。站点能源，作为支撑数字世界看不见的基石，其可靠性直接决定了我们数字生活的质量。当我们在突尼斯的铁塔下，看到由太阳能驱动、储能系统守护的基站默默工作时，我们看到的不仅仅是一个技术方案的成功，更是一种面向未来的、可持续的能源利用理念的落地。

那么，对于您所在区域的关键站点，是否已经评估过其面对电网波动或断电风险时的“韧性”了呢？我们是否应该开始思考，如何将丰富的自然资源（比如阳光），转化为保障关键设施运行的、确定性的能源力量？

来源: <https://www.tieyalegroup.es>