

# 边缘计算节点取代传统铅酸UPS撬装式储能电站实施案例

如果你最近去过数据中心或者通信基站的机房，可能会发现，那些笨重、需要频繁维护的铅酸蓄电池柜，正在悄然被更紧凑、更智能的柜体所取代。这不是简单的设备更新，而是一场从“被动备份”到“主动参与”的能源管理范式转移。传统UPS（不间断电源）配合柴油发电机的模式，就像家里备着一个只用过几次的灭火器，大部分时间它都在那里占用空间、消耗维护成本，而新型的储能方案则更像一个智能的家庭能源管家。

**【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。

## 边缘计算节点取代传统铅酸UPS撬装式储能电站实施案例

如果你最近去过数据中心或者通信基站的机房，可能会发现，那些笨重、需要频繁维护的铅酸蓄电池柜，正在悄然被更紧凑、更智能的柜体所取代。这不是简单的设备更新，而是一场从“被动备份”到“主动参与”的能源管理范式转移。传统UPS（不间断电源）配合柴油发电机的模式，就像家里备着一个只用过几次的灭火器，大部分时间它都在那里占用空间、消耗维护成本，而新型的储能方案则更像一个智能的家庭能源管家。

现象是清晰的：边缘计算节点的爆发式增长，对站点供电的可靠性、经济性和智能化提出了前所未有的挑战。这些节点可能位于偏远的山区、炎热的海岛，或者城市密集区的楼顶，它们处理着自动驾驶、物联网、高清视频流等关键数据，断电几秒钟都可能意味着重大损失。传统的铅酸电池UPS，体积庞大、能量密度低、对温度敏感，且生命周期内的维护成本惊人。而大型的撬装式储能电站，对于分散的、小功率的边缘节点而言，又显得“杀鸡用牛刀”，部署不够灵活。这个矛盾，催生了新的解决方案。

让我们来看一些数据。根据行业分析，一个典型的采用铅酸电池的通信基站，其备用电源系统的总拥有成本（TCO）中，近40%来自于维护、更换和因电池失效导致的宕机风险。铅酸电池的理想工作温度在20-25°C，环境温度每升高10°C，其寿命就会减半。这对于那些无人值守、环境恶劣的边缘站点来说，简直是噩梦。反过来，采用新一代锂电储能系统，能量密度可以是铅酸的3倍以上，生命周期更长，并且通过智能电池管理系统（BMS），可以实现精准的充放电控制和健康状态预测，将运维从“定期巡检”变为“预测性维护”。

这里，我想分享一个我们海集能参与的、颇具代表性的案例。在东南亚某群岛国家的通信网络升级项目中，运营商需要在多个偏远岛屿部署5G边缘计算节点，以支持旅游业和海洋监测。这些岛屿电网脆弱，甚至无市电覆盖，传统方案是部署柴油发电机配铅酸电池柜，但燃料运输成本高昂，噪音和污染也违背了当地的环保理念。

我们的团队提供的，是一套“光储柴一体化”的智慧站点能源解决方案。具体来说，我们用自研的智能储能柜（本质上是高度集成化的锂电储能系统）完全取代了传统的铅酸UPS和庞大的撬装电站。每个站点标配：

高效光伏板阵列，作为主要能源来源。

海集能标准化站点电池柜，内置高性能磷酸铁锂电芯和智能PCS（功率转换系统）。

一套集成的能源管理系统（EMS），实现光伏、储能、负载和备用柴油机的协同控制。

# 边缘计算节点取代传统铅酸UPS撬装式储能电站实施案例

这套系统运行一年后，数据显示：站点能源自给率平均达到85%以上，柴油消耗量减少了超过70%，运维人员上岛巡检的频率从每月一次降低到每季度一次，所有站点的供电可靠性达到了99.99%。更重要的是，这个标准化柜体部署起来非常快，像搭积木一样，解决了岛屿物流和施工的难题。这个案例清楚地表明，用智能储能系统“赋能”边缘节点，不仅仅是换块电池，而是重构了整个站点的能源逻辑。

从更深的层面看，这种取代背后的逻辑是“价值阶梯”的攀升。最初，我们只关心“不断电”（可靠性）。随后，我们开始关注“用电成本”（经济性）。现在，我们追求的是“能源价值最大化”（智能化）。智能储能系统不再是一个沉默的备胎，它变成了一个活跃的资产。在电价低的时段充电，在电价高或光伏出力不足时放电，这为站点所有者创造了直接的收益。它还能平滑光伏的波动性，提高可再生能源的渗透率，这件事对全球能源转型的贡献，是实实在在的。

海集能作为一家从2005年就开始深耕新能源储能领域的企业，我们在上海进行前沿研发，在江苏的南通和连云港布局了定制化与标准化并行的生产基地，阿拉对这件事体的理解就是，必须从电芯、PCS、系统集成到智能运维的全产业链视角出发。站点能源，特别是为通信基站、物联网微站、安防监控等关键设施供电，是我们核心业务板块。我们看到的趋势是，未来的站点，一定是一个集成了计算、存储、通信和能源管理的自治单元。能源系统，必须是智能、高效且绿色的，能够自适应极端环境，这才是真正的“交钥匙”解决方案。

所以，当我们谈论“边缘计算节点取代传统铅酸UPS撬装式储能电站”时，我们实际上在讨论一个更宏大命题的缩影：能源基础设施如何像计算基础设施一样，变得可编程、可调度和高效。这不仅仅是技术替换，更是一种思维方式的进化。对于正在规划或升级其边缘基础设施的企业，一个值得深思的问题是：你的站点能源系统，是二十一世纪的智能管家，还是一个二十世纪的“电力灭火器”？

---

来源: <https://www.hjenergysolution.com>