

# 在边缘取代高价LNG发电并解决市电扩容难的模块化电池簇选型指南

在通信、物联网与安防监控的关键站点，我们常常面临一个看似无解的两难困境。一方面，站点对稳定、持续供电的需求日益增长，特别是随着边缘计算节点的部署，能耗陡增；另一方面，许多站点位于市电薄弱或无电区域，依赖昂贵的液化天然气（LNG）发电，或者面临繁琐且成本极高的市电扩容流程。这不仅仅是技术问题，更是一个关乎运营效率与可持续性的经济命题。

**【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。

## 在边缘取代高价LNG发电并解决市电扩容难的模块化电池簇选型指南

在通信、物联网与安防监控的关键站点，我们常常面临一个看似无解的两难困境。一方面，站点对稳定、持续供电的需求日益增长，特别是随着边缘计算节点的部署，能耗陡增；另一方面，许多站点位于市电薄弱或无电区域，依赖昂贵的液化天然气（LNG）发电，或者面临繁琐且成本极高的市电扩容流程。这不仅仅是技术问题，更是一个关乎运营效率与可持续性的经济命题。

让我们先看一组数据。根据行业分析，在一些偏远地区的通信基站，燃料运输与发电机维护成本可占其总运营支出的40%以上。而申请市电扩容，从规划、审批到施工，周期可能长达数月甚至数年，且前期投资巨大。与此同时，边缘计算节点作为数据处理的“前线哨所”，其供电中断将直接导致数据丢失与业务停滞，可靠性要求极高。传统的单一供电模式，无论是LNG还是等待市电，在这个场景下都显得捉襟见肘。

正是在这样的背景下，一种融合了光伏、储能与智能管理的“光储柴一体化”方案，开始成为破局的关键。其核心，在于一个灵活、可靠且易于扩展的储能系统——而模块化电池簇，正是这个系统的“心脏”。它不再是一个庞大的、固定的整体，而是像乐高积木一样，可以根据站点的实际负载增长，进行灵活的容量配置与后期扩展。这就从根本上绕开了“一次性大规模市电扩容”的难题，实现了按需投资、平滑升级。

那么，如何为你的边缘计算节点或关键站点，选择一套合适的模块化电池簇呢？这里有几个核心的考量维度，我将其梳理为一个简单的选型逻辑阶梯。

### 第一步：理解你的负载与能源画像

**功率与能量需求：**首先要精确计算站点内所有设备，尤其是边缘计算服务器的持续功率和峰值功率，并估算日均能耗（kWh）。这决定了电池簇的功率（kW）和容量（kWh）基准。

**供电可靠性要求：**站点能容忍多长的断电时间？这决定了储能系统需要配备多大容量的电池来作为后备，以及是否需要与光伏、发电机形成无缝切换。

**本地能源禀赋：**站点的日照条件如何？是否有安装光伏板的空间？优秀的光储一体化设计，可以最大化

利用太阳能，直接削减对LNG发电机和市电的依赖。

## 第二步：审视模块化电池簇的关键技术指标

当你有了基本需求画像后，就需要深入技术细节。模块化设计的好处是灵活，但前提是每个“模块”本身足够强悍。

### 考量维度

关键指标与问题

对站点运营的意义

### 电芯与循环寿命

采用磷酸铁锂（LFP）还是其他化学体系？在特定充放电深度（DoD）下的循环寿命是多少？直接关系到系统的总拥有成本（TCO）。LFP因其安全性高、寿命长，已成为站点储能的主流选择。

### 模块化与可扩展性

单个电池簇的额定容量是多少？系统最大可并联扩展至多少簇？扩容是否支持在线热插拔？这决定了未来应对负载增长的能力。真正的模块化应允许在不中断现有服务的情况下增加容量。

### 环境适应性与智能管理

工作温度范围有多宽？是否具备主动温控系统？电池管理系统（BMS）能否实现精准的充放电控制和状态监测？

站点可能面临极寒或酷热，良好的环境适应性是稳定运行的保障。智能BMS则是系统安全与效率的大脑。

### 系统集成度

是否预集成能量转换系统（PCS）？是否提供标准通信接口（如CAN, RS485, 以太网）与上层监控平台对接？

高集成度的“能源柜”产品，可以大幅减少现场安装调试的工程量与复杂度，实现快速部署。

### 一个来自实践的案例：海集能的解决方案

在我们海集能服务的众多项目中，有一个位于东南亚海岛上的通信基站升级案例颇具代表性。这个站点原先完全依赖LNG发电机供电，燃料运输困难，发电成本每度电超过0.8美元，且维护频次高。客户希望部署边缘计算设备，但原有供电系统完全无法满足。

我们的团队没有建议客户去尝试漫长且昂贵的海底电缆扩容，而是提供了一套“光伏+模块化储能+柴油发电机”的智能混合能源系统。其中，储能核心采用了海集能自主研发的模块化电池簇产品。每个电池簇容量为20kWh，初始配置了4簇，共80kWh。系统集成了智能能量管理器，优先使用光伏供电，光伏不足时由电池补充，电池电量低时才启动柴油发电机。

# 在边缘取代高价LNG发电并解决市电扩容难的模块化 电池簇选型指南

结果呢？项目实施后，该站点的LNG发电燃料消耗降低了超过85%，年均节省能源成本约4.5万美元。更妙的是，当一年后客户需要在该站点增加边缘计算服务器时，我们仅用半天时间，在线增加了2个电池簇，将总储能容量平滑扩展至120kWh，完美支撑了新负载，整个过程业务零中断。这种灵活性，是传统供电方案难以企及的。

## 更深层的见解：从“供电”到“能源运营”

选择模块化电池簇，其意义远不止于购买一套设备。它实际上代表了一种思维模式的转变——从被动的“寻求供电保障”，转向主动的“进行能源运营”。一套优秀的站点能源系统，应该是一个能够自我感知、自我优化、自我扩展的有机体。它通过智能算法，在光伏、电池、市电和发电机之间做出最优的经济调度，在保障可靠性的前提下，将能源成本降到最低。

海集能在近20年的技术深耕中，从电芯选型到PCS研发，再到系统集成与智能运维，构建了全产业链的能力。我们理解，在无电弱网地区，在边缘计算的神经末梢，供电方案必须极致可靠、高度智能且足够“接地气”。我们的南通基地为各种特殊环境需求提供定制化设计，而连云港基地则保障了标准化产品的规模化交付与品质如一。正是基于这种“标准化与定制化并行”的体系，我们才能为全球客户提供真正意义上的“交钥匙”一站式解决方案，让客户不再需要为复杂的系统集成与部件兼容性问题烦恼。

## 那么，你的下一个站点能源升级计划是什么？

你是否已经开始评估现有站点高昂的发电成本，或正在为某个新边缘计算节点的供电方案而踌躇？不妨思考一下，如果将供电的挑战，视为一个通过智能储能进行精细化能源管理的机遇，你的规划和选型思路，会不会有全新的打开方式？我们很乐意与你一同探讨，如何为你的关键业务节点，构筑一个既绿色经济、又坚实可靠的能源底座。

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