

# 大型AI智算中心替代柴油发电机集装箱储能系统实施案例与CBAM碳关税合规路径

各位朋友，下午好。今天我想和大家聊聊一个正在发生的、深刻的产业变革。你们或许已经注意到，全球范围内，那些耗能巨大的AI智算中心，正面临着一场关于能源的自我革命。传统的柴油发电机，作为数据中心的“保命电源”，其轰鸣声背后，是高企的运营成本、恼人的噪音污染，以及，越来越难以忽视的碳足迹。这不仅仅是技术问题，更是一个经济与合规交织的复杂命题，特别是当欧盟的碳边境调节机制（CBAM）开始将目光投向电力间接排放时。

**【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。

## 大型AI智算中心替代柴油发电机集装箱储能系统实施案例与CBAM碳关税合规路径

各位朋友，下午好。今天我想和大家聊聊一个正在发生的、深刻的产业变革。你们或许已经注意到，全球范围内，那些耗能巨大的AI智算中心，正面临着一场关于能源的自我革命。传统的柴油发电机，作为数据中心的“保命电源”，其轰鸣声背后，是高企的运营成本、恼人的噪音污染，以及，越来越难以忽视的碳足迹。这不仅仅是技术问题，更是一个经济与合规交织的复杂命题，特别是当欧盟的碳边境调节机制（CBAM）开始将目光投向电力间接排放时。

让我们先看一组现象背后的数据。一个中等规模的智算中心，其备用柴油发电机在测试、调峰或应急启动时，产生的碳排放量是惊人的。根据行业估算，仅备用电源系统，就可能占到一个数据中心年度碳排放的5%到10%。这还仅仅是“待机”状态。而在一些电网薄弱或电价高昂的地区，柴油发电机甚至被用于日常的峰时供电，其经济与环境成本便成倍放大。与此同时，CBAM机制如同一把逐渐落下的尺子，开始丈量进口产品的隐含碳排放。虽然目前直接针对数据服务的条款尚在演进，但为这些服务提供动力的基础设施——其清洁化程度，无疑将成为未来国际贸易中“绿色竞争力”的核心要素。这倒逼着企业必须从源头重塑能源架构。

那么，变革的路径在哪里？答案正逐渐清晰：用智能化的集装箱式储能系统，替代或大幅削减对柴油发电机的依赖。这不是简单的设备置换，而是一场系统性的升级。我们海集能，从2005年扎根上海，近二十年来只专注做一件事：就是钻研如何让能源的存储与使用更高效、更智能。我们在南通和连云港的基地，一个精于定制化，一个擅长规模化，为的就是能够应对像智算中心这样复杂而苛刻的需求。从电芯到PCS，再到整个系统的集成与智能运维，我们提供的是“交钥匙”的一站式方案，确保每个环节都可靠、可控。

这里，我想分享一个我们正在推进的典型示例。在东南亚某国的数字枢纽区域，一座新建的大型AI智算中心，其设计之初就明确了一个目标：实现极高的供电可靠性，同时满足国际头部科技公司提出的供应链碳中和要求，并为应对未来的碳关税壁垒做准备。传统的“市电+柴油备份”方案首先被排除。最终，他们采纳了我们设计的“高压市电+光伏车棚+集装箱储能系统”的综合方案。

这套系统的核心，是数套我们量身定制的40尺集装箱储能单元。它们扮演了多重角色：首先，作为

# 大型AI智算中心替代柴油发电机集装箱储能系统实施案例与CBAM碳关税合规路径

不间断的备用电源，其毫秒级的响应速度远超柴油发电机，彻底消除了切换时的电力闪断风险，保障了GPU集群的稳定运行。其次，它们积极参与当地的电力需求侧管理，在电价高峰时段放电，低谷时段充电，仅此一项，每年就能为数据中心节省超过30%的电力支出。更重要的是，通过集成现场的光伏发电，整个站点的清洁能源比例提升到了35%以上。根据初步测算，该方案相比纯柴油备份方案，每年可直接减少约4500吨的二氧化碳排放。这个数字，在未来进行碳足迹核算和应对CBAM等机制时，将成为一笔宝贵的绿色资产。

这个案例揭示的深层逻辑是什么呢？我认为，它标志着站点能源逻辑的阶梯式跃迁。从“单纯保障不停电”的第一级，上升到“经济高效用能”的第二级，最终抵达“主动参与绿色合规与可持续发展”的第三级。集装箱储能，不再是一个被动的备用设备，而是一个主动的能源管理节点和碳管理工具。它能够精准地记录、优化每一度电的来源和去向，为满足诸如国际能源署所倡导的全球净零排放路径，以及像CBAM这类具体的合规要求，提供了可验证的数据基础。我们海集能在站点能源领域，无论是通信基站还是智算中心，所秉承的正是这种一体化集成与智能管理的理念，让能源设施在极端环境下也能可靠工作，同时赋予其绿色的灵魂。

当然，挑战依然存在。比如，如何进一步降低储能系统的初始投资成本？如何确保在长达十年甚至更长的生命周期内，系统的衰减可控、安全万无一失？这需要产业链上下游，包括我们这样的产品与解决方案提供商，持续地进行技术创新和工艺优化。我们相信，通过规模化制造与定制化设计的结合，成本曲线将持续下行。而通过从电芯源头开始的严格品控、先进的电池管理系统（BMS）和热管理设计，以及基于AI的智能预警运维平台，寿命与安全是完全有保障的。这就像为智算中心这颗“数字大脑”，配备了一个强大、稳定且绿色的“心脏”和“能量库”。

所以，我的问题是，当您的企业规划下一个数据中心或智算中心时，是选择继续依赖那台轰鸣的、属于上一个时代的柴油发电机，还是愿意与我们一同探讨，如何构建一个面向未来、兼具韧性、经济与绿色合规的智慧能源底座？我们期待与您展开这场关于能源未来的对话。

---

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