

# 红海局势下的供应链弹性中小型企业算力机房替代柴油发电机组串式储能机柜实施案例

最近在和一些企业主交流时，大家经常提到一个词——“黑天鹅”。你看，红海地区的紧张局势，这只“黑天鹅”扇动翅膀，影响的可不只是航运价格。它像一面镜子，照出了全球供应链，特别是能源供应链的脆弱性。对于那些依赖稳定电力、尤其是拥有算力机房的中小企业来说，传统的备用电源方案，比如柴油发电机组，正暴露出越来越多的问题：燃料供应可能中断，价格波动剧烈，运维成本高企，更别提碳排放的压力了。这已经不是一个简单的成本问题，而是一个关乎业务连续性的战略风险。

**【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。

## 红海局势下的供应链弹性中小型企业算力机房替代柴油发电机组串式储能机柜实施案例

最近在和一些企业主交流时，大家经常提到一个词——“黑天鹅”。你看，红海地区的紧张局势，这只“黑天鹅”扇动翅膀，影响的可不只是航运价格。它像一面镜子，照出了全球供应链，特别是能源供应链的脆弱性。对于那些依赖稳定电力、尤其是拥有算力机房的中小企业来说，传统的备用电源方案，比如柴油发电机组，正暴露出越来越多的问题：燃料供应可能中断，价格波动剧烈，运维成本高企，更别提碳排放的压力了。这已经不是一个简单的成本问题，而是一个关乎业务连续性的战略风险。

我们来看一组数据。根据国际能源署（IEA）的报告，全球数据中心（包含大量中小型算力设施）的电力消耗在过去十年中急剧增长，其对供电可靠性的要求近乎苛刻。而传统的柴油备用电源，其启动响应时间、持续供电的燃料依赖以及日常维护的复杂性，在突发的外部供应链冲击面前，显得力不从心。一个典型的案例是，一家位于长三角的中型数据服务公司，其机房原本配置了柴油发电机组作为后备。去年，受国际局势和燃料运输成本飙升影响，其单次应急发电的成本同比上升了超过40%，而且面临着燃料储备不足的风险。这让他们开始严肃地思考替代方案。

正是在这样的背景下，海集能作为一家在新能源储能领域深耕近二十年的技术企业，我们看到的不仅仅是挑战，更是能源系统迭代的必然趋势。我们总部在上海，在江苏南通和连云港设有两大生产基地，一个擅长“量体裁衣”的定制化系统，另一个则专注于标准化产品的规模化制造。这种布局本身，就是为了应对市场需求的多样化和对供应链弹性的追求。我们的核心业务之一，就是为通信基站、物联网微站、安防监控以及中小型算力机房这类“关键站点”，提供高可靠、智能化的绿色能源解决方案。

那么，具体到“替代柴油发电机组”这个命题上，我们是如何思考的呢？这不仅仅是换一个设备那么简单，它涉及到整个能源逻辑的转变——从依赖不稳定外部燃料输入的“被动备用”，转向基于本地新能源和智能储能的“主动弹性”。

**第一层：能源来源的多元化。**我们的方案往往是“光储一体”甚至“光储柴一体”。在机房建筑屋顶或周边空地部署光伏系统，将免费的太阳能转化为电能，优先供给机房负载或为储能系统充电。这从根本上减少了对电网和柴油的绝对依赖。

**第二层：储能系统的核心作用。**这里就要提到“串式储能机柜”。它不同于简单的电池堆叠，而是通过

# 红海局势下的供应链弹性中小型企业算力机房替代柴油发电机组串式储能机柜实施案例

模块化、串联式的设计，实现了功率和容量的灵活配置，就像搭积木一样。对于电力需求快速增长或变化的中小企业机房，这种架构的扩展性和维护便利性优势非常明显。当市电中断时，储能系统可以做到毫秒级无缝切换，提供稳定、洁净的电力，其响应速度和可靠性远胜于需要启动时间的柴油发电机。

第三层：智能管理与系统集成。海集能的方案不仅仅是硬件堆砌。我们自研的能源管理系统（EMS）是大脑，它能够智能调度光伏、储能、市电甚至保留的柴油发电机（作为最终后备），实现最优的经济运行。比如，在电价高峰时段使用储能放电，低谷时段充电；预测光伏发电量，动态调整储能策略。这一切都是为了在保障绝对可靠性的前提下，最大化能源成本效益。

让我分享一个我们近期在华东某工业园区的实施案例。客户是一家从事AI模型训练的中小企业，拥有一个约200kW负载的算力机房。他们原先完全依赖柴油发电机应对电网偶尔的波动和计划性停电，苦于噪音、废气、燃油管理和不断攀升的成本。我们的团队为其设计并实施了一套“光伏+串式储能机柜”的替代性保障方案。

我们在其机房楼顶安装了150kW的光伏阵列，并在配电室内部署了一套由海集能连云港基地生产的标准化200kW/430kWh磷酸铁锂串式储能机柜系统。这套系统完全接管了原先柴油发电机的后备电源角色。实施后，效果是立竿见影的：

## 对比项

原柴油发电方案  
现光储方案

## 应急响应时间

10-15秒（启动至稳定供电）  
&lt;20毫秒（无缝切换）

## 年度运行维护成本

约18万元人民币（含燃料、保养、人工）  
约5万元人民币（主要为系统巡检）

## 碳排放

每年约120吨CO<sub>2</sub>当量  
趋近于零（运行阶段）

## 噪音影响

巨大，影响园区环境  
几乎静音

更重要的是，通过光伏的日间发电和储能的峰谷套利，该机房每年还能节省约15%的日常电费支出。客户反馈，这套系统不仅解决了备用电源的“痛点”，更让他们在向客户展示自身技术实力的同时，凸

# 红海局势下的供应链弹性中小型企业算力机房替代柴油发电机组串式储能机柜实施案例

显了其绿色、可持续的社会责任形象，这个附加值，依晓得，在现在的商业环境里老重要的。

这个案例清晰地揭示了一个趋势：在供应链不确定性增加和能源转型的双重驱动下，企业关键设施（如算力机房）的能源保障系统，正在从单一的、机械式的备用，向多元的、智能化的“弹性体”演进。储能，特别是像我们海集能这样能够提供从核心电芯、PCS到系统集成与智能运维全链条解决方案的串式储能系统，正是构建这种弹性的核心基石。它让企业不再是被动地等待风险降临，而是主动地管理能源，将风险转化为成本优化和品牌提升的机遇。

当然，每个企业的机房情况、负载特性、所在地区的电价政策和光照资源都不同，一套成功的方案必然是深度定制的。它需要技术提供方不仅懂产品，更要懂客户的业务和痛点。这正是海集能近二十年积累的价值所在——我们不仅制造设备，更提供涵盖咨询、设计、生产、安装、运维的EPC“交钥匙”服务，确保解决方案能真正落地，适配从赤道到寒带的各类严苛环境。

所以，当您再次审视自家算力机房的柴油发电机组时，或许可以思考这样一个问题：在下一个“黑天鹅”事件来临前，我们是否有必要将这份对传统燃料的依赖，升级为一个更智能、更经济、也更绿色的能源弹性网络？这不仅仅是更换一个设备，这可能是一次重塑企业能源韧性与竞争力的战略选择。您认为，您的机房距离实现这样的能源自主，还差哪一步关键的决策？

---

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