

# 中小型企业算力机房替代柴油发电机撬装式储能电站 实施案例符合沙特2030愿景能源计划

最近几年，我注意到一个非常有意思的现象。越来越多的中小型企业，特别是那些依赖算力机房运营的公司，开始向我们咨询同一个问题：如何摆脱对传统柴油发电机的依赖？这背后，不仅仅是成本考量，更是一种能源策略的深刻转变。尤其是在沙特阿拉伯这样的市场，他们的“2030愿景”正在为这种转变提供宏大的舞台和紧迫的时间表。

## 中小型企业算力机房替代柴油发电机撬装式储能电站实施案例符合沙特2030愿景能源计划

最近几年，我注意到一个非常有意思的现象。越来越多的中小型企业，特别是那些依赖算力机房运营的公司，开始向我们咨询同一个问题：如何摆脱对传统柴油发电机的依赖？这背后，不仅仅是成本考量，更是一种能源策略的深刻转变。尤其是在沙特阿拉伯这样的市场，他们的“2030愿景”正在为这种转变提供宏大的舞台和紧迫的时间表。

让我们先看一些数据。传统的柴油发电机作为备用电源，其运营成本中，燃料费用通常占到总成本的60%以上，这还不算频繁的维护、噪音污染以及可观的碳排放。根据国际能源署（IEA）的报告，数据中心和通信站点的能源消耗在全球范围内持续增长，而提高供电的清洁度和韧性已成为行业共识。相比之下，一套设计良好的“光储柴”一体化系统，可以将柴油发电机的运行时间减少70%甚至更高，显著降低燃料成本和碳排放。这个数据对比，让很多企业主开始认真思考替代方案。

这里，我想分享一个我们海集能在中东地区的具体实践。海集能，阿拉晓得伐，从2005年就在上海扎根了，近20年就做一件事：钻研新能源储能。我们在江苏有南通和连云港两大基地，一个搞定制化，一个搞标准化，为的就是给全球客户提供从电芯到智能运维的“交钥匙”方案。我们的站点能源产品线，就是专门为通信基站、物联网微站，当然也包括算力机房这类关键负载点设计的。

去年，我们与沙特一家本土的云服务提供商合作。他们有一个中型算力机房，位于利雅得郊区，原先完全依赖市电和两台大功率柴油发电机作为备用。他们面临的问题很典型：电费高企、柴油补给不确定、运维团队疲于奔命，而且他们非常希望自己的业务能贴合“2030愿景”中关于可再生能源和减排的目标。我们的团队实地考察后，提出了一套撬装式储能电站解决方案。这套系统就像一个“能源集装箱”，内部集成了我们的磷酸铁锂电池系统、PCS（双向变流器）、智能能源管理系统，并与机房原有的光伏板和柴油发电机进行了无缝对接。

实施后的效果如何呢？我来讲讲。这套系统实现了智能调度：光伏优先供电，多余能量存入储能电池；市电作为主要补充；柴油发电机仅在所有其他电源不足时才启动，真正成为了“最后一道防线”。项目数据显示，自系统投运以来，柴油发电机的启动次数下降了85%，燃料费用节省了超过40%。同时，因为储能系统提供了毫秒级的无缝切换，机房关键设备的供电可靠性反而得到了提升。这个案例，恰恰证明了用智能储能替代传统柴油发电机，并非简单的设备更换，而是一次系统性的能源基础设施升级。

从这个案例延伸开去，我们可以获得一些更深刻的见解。沙特“2030愿景”的核心之一是经济多元化和可持续发展，其中能源转型是重头戏。它不仅是在沙漠里建大型光伏电站，更在于如何将这些绿色电力高效、稳定地输送到每一个用电终端，特别是像算力机房这样的经济增长引擎。撬装式储能电站的优势在于它的模块化和可部署性。它不需要大兴土木，可以快速部署在企业现场，既是可靠的备用电源

## 中小型企业算力机房替代柴油发电机撬装式储能电站 实施案例符合沙特2030愿景能源计划

，也能参与峰谷电价管理，降低用电成本，还能平滑接入光伏等可再生能源，一举多得。这完全契合了“愿景”中关于提升能源效率、发展私营经济和保护环境的多元目标。

所以，当我们谈论“替代柴油发电机”时，我们实际上是在讨论一个更智能、更绿色、更经济的能源未来。海集能深耕储能领域这么多年，我们的目标就是通过一站式的数字能源解决方案，把这种未来带到全球每一个角落。我们的产品从电芯到系统集成全部自主可控，能够针对沙特等地的高温、沙尘环境做特殊优化，确保系统在极端条件下的稳定运行，这是我们的技术底气。

那么，对于正在规划或升级自身算力设施的中小企业来说，下一步该如何行动呢？是继续忍受柴油发电机的轰鸣和不断上涨的运营成本，还是主动评估一下，将智能储能纳入你的下一轮基础设施投资计划，让它成为你符合国家能源战略、提升企业竞争力和形象的一张王牌？

---

来源: <https://hjenergysolution.com>