

超大规模数据中心在沙特采用分布式储能一体机取代传统铅酸UPS的实践

依晓得伐？当我们谈论未来能源，尤其是像沙特这样雄心勃勃的国家，“2030愿景”

不仅仅是一个经济蓝图，它更像是一个能源转型的宣言书。其中，超大规模数据中心（Hyperscale Data Center）作为数字经济的基石，其能源架构的革新，正悄然成为这场转型的前沿阵地。一个显著的现象是，传统的铅酸蓄电池UPS（不间断电源）系统，正在被更高效、更智能的分布式电池储能系统（BESS）一体机所取代。这不仅仅是一次设备升级，更是对能源可靠性、经济性与可持续性的系统性重构。

【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。

超大规模数据中心在沙特采用分布式储能一体机取代传统铅酸UPS的实践

依晓得伐？当我们谈论未来能源，尤其是像沙特这样雄心勃勃的国家，“2030愿景”

不仅仅是一个经济蓝图，它更像是一个能源转型的宣言书。其中，超大规模数据中心（Hyperscale Data Center）作为数字经济的基石，其能源架构的革新，正悄然成为这场转型的前沿阵地。一个显著的现象是，传统的铅酸蓄电池UPS（不间断电源）系统，正在被更高效、更智能的分布式电池储能系统（BESS）一体机所取代。这不仅仅是一次设备升级，更是对能源可靠性、经济性与可持续性的系统性重构。

现象与挑战：传统能源保障模式的瓶颈

让我们先看一组数据。一个典型的超大规模数据中心，其IT负载可能高达上百兆瓦，而为其关键负载提供后备电源的传统铅酸UPS系统，往往占据大量空间，且存在几个固有痛点：

能量密度低：同等储能容量下，铅酸电池体积和重量通常是锂电的3-4倍，对于寸土寸金的数据中心而言，这是巨大的空间浪费。

生命周期短且维护复杂：

铅酸电池的深循环寿命有限，通常需要每3-5年更换，且需要定期进行均衡维护，运维成本高企。

响应速度与可调度性差：传统UPS设计以“备用”为核心，能量基本是“沉睡资产”，无法参与电网互动或进行峰谷套利，缺乏经济性。

在沙特，随着“2030愿景”推动数字化经济和可再生能源（目标是到2030年可再生能源占能源结构50%）的迅猛发展，数据中心的能耗与可靠性需求呈指数级增长。同时，当地高温干燥的气候对电池的温控管理提出了极端挑战。单纯地“堆砌”传统铅酸电池，显然已无法满足未来需求。

数据与逻辑：分布式BESS一体机的价值阶梯

那么，解决方案的逻辑阶梯是如何构建的呢？从现象到本质，我们可以梳理出这样一条路径：

可靠性跃升：分布式BESS一体机采用磷酸铁锂等先进电芯，循环寿命可达6000次以上，远超铅酸电池。其模块化设计支持N+X冗余，单个模块故障不影响整体系统，实现了“单点故障不影响全局”的高可用性。这对于要求“五个九”（99.999%）甚至更高可用性的超大规模数据中心至关重要。

经济性重构：这不仅仅是省下电费那么简单。一体机集成了PCS（功率转换系统）、电池管理和智能控

超大规模数据中心在沙特采用分布式储能一体机取代传统铅酸UPS的实践

制器，它可以从“成本中心”转变为“价值中心”。

对比项传统铅酸UPS方案分布式锂电BESS一体机方案

全生命周期成本（TCO）高（频繁更换、高维护成本）可降低20%-30%

空间利用率提升60%以上

额外收益无可参与需求响应、峰谷套利

通过智能能量管理，数据中心可以在电网负荷高峰时放电，低谷时充电，直接创造经济效益。这在沙特推进电力市场改革的背景下，意义非凡。

可持续性契合：分布式BESS一体机是可再生资源的“最佳拍档”。它可以平抑光伏发电的间歇性和波动性，实现数据中心“绿电”的稳定消纳，直接助力沙特减少对化石燃料的依赖，这与“2030愿景”的可持续发展目标高度契合。

案例洞察：沙特NEOM地区的先行实践

理论需要实践验证。在沙特“2030愿景”的旗舰项目——未来新城NEOM地区，一个超大规模数据中心的能源升级项目提供了绝佳范本。该项目在规划初期就摒弃了传统方案，选择了模块化、分布式的锂电BESS一体机作为核心备用电源及能源调度单元。

项目方与我们海集能合作，基于我们在站点能源领域近二十年的技术沉淀，特别是为通信基站、物联网微站在无电弱网及高温极端环境供电的丰富经验，量身定制了解决方案。我们的南通基地负责了该定制化系统的设计与核心集成，而连云港基地则保障了标准化电源模块的规模化供应。这套系统不仅提供了高达20MWh的可靠后备储能，更关键的是，它与园区内大规模光伏电站实现了毫秒级联动。

真实数据引用：在试运行期间，该系统成功应对了多次模拟电网波动，切换时间小于2毫秒，确保了核心服务器零感知。通过智能调度，在午间光伏出力高峰时储能，并在傍晚用电高峰时放电，每年为数据中心节省了约15%的购电成本。同时，其全密闭液冷温控系统，即使在外界温度超过50摄氏度的极端情况下，依然将电池舱内温度稳定控制在 25 ± 3 的最佳区间，确保了电池寿命和安全性。

这个案例清晰地表明，在沙特这样的市场，能源解决方案的成功，离不开对本土化挑战（如极端气候、电网特性）的深刻理解，以及将产品与客户长期运营目标深度绑定的能力。

专业见解：从“保障”到“赋能”的范式转移

讲到底，从铅酸UPS到分布式BESS一体机的转变，本质上是从“被动保障”到“主动赋能”的能源管理范式转移。它不再是一个孤立的、只在断电时启动的保险装置，而是融入了数据中心整体能源流和碳流管理的智能节点。

作为一家从上海起步，深耕新能源储能近二十年的企业，海集能对此感受颇深。我们为全球客户提供从电芯到PCS，再到系统集成与智能运维的“交钥匙”一站式解决方案，核心就是帮助客户实现这种范式转移。在工商业储能、户用储能、特别是站点能源领域，我们早已实践了这种光储柴一体化、智能管理的模式。将通信基站的成功经验，适配、升级并应用到对可靠性要求更为严苛的超大规模数据中心，是一

个自然的技术延伸过程。

沙特的能源转型之路，特别是其“2030愿景”官方规划中强调的绿色电力与数字化转型，为这项技术提供了前所未有的舞台。超大规模数据中心在这里不仅是数据的仓库，更将成为未来智慧电网中灵活、可调的负载与电源。

开放性的未来

随着人工智能、边缘计算的爆发，数据中心的能耗曲线只会越来越陡峭。当每一个数据中心都成为一个高效、智能、绿色的储能节点时，它所汇聚成的，将是一张怎样的能源互联网？对于正在积极拥抱能源转型的全球企业而言，下一个需要思考的问题是：您的能源基础设施，是停留在上一个时代的“成本”，还是已经准备好成为驱动下一个增长的“资产”？

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