

# 中小型企业算力机房取代传统铅酸UPS撬装式储能电站技术报告符合ESG碳中和指标

各位朋友，我们聊聊企业里一个不太起眼，但能耗和成本却实实在在的“角落”——算力机房。对很多中小型企业来说，它可能是几台服务器，或者一个小型数据中心。传统的供电保障方案，往往依赖于笨重的铅酸蓄电池UPS（不间断电源）。这套系统，阿拉上海人讲，有点“老克勒”了——经验丰富但行动迟缓，占地大、效率低、生命周期管理麻烦，更重要的是，在当今强调ESG（环境、社会和治理）与碳中和的大背景下，它显得格格不入。

## 中小型企业算力机房取代传统铅酸UPS撬装式储能电站技术报告符合ESG碳中和指标

各位朋友，我们聊聊企业里一个不太起眼，但能耗和成本却实实在在的“角落”——算力机房。对很多中小型企业来说，它可能是几台服务器，或者一个小型数据中心。传统的供电保障方案，往往依赖于笨重的铅酸蓄电池UPS（不间断电源）。这套系统，阿拉上海人讲，有点“老克勒”了——经验丰富但行动迟缓，占地大、效率低、生命周期管理麻烦，更重要的是，在当今强调ESG（环境、社会和治理）与碳中和的大背景下，它显得格格不入。

现象是清晰的。一家中型电商企业的IT主管曾向我抱怨，他们的机房每年电费惊人，其中为铅酸UPS系统维持恒温恒湿的环境和定期更换电池的费用，占了不小一块。更头疼的是，电池每三到五年就需要整体更换，这些含铅的废弃物处理起来不仅成本高，环保压力也很大。这背后是一组不容忽视的数据：传统大型铅酸电池UPS的能量转换效率通常在90%以下，其生产与废弃处理过程碳足迹显著。根据行业估算，仅仅是中国数据中心领域，如果全面采用更先进的储能技术，每年可节约的电量就相当可观，减排潜力巨大。而撬装式储能电站，虽然是一种集成化方案，但若其核心储能介质仍沿用传统技术，并未从根本上解决效率与环保的悖论。

那么，出路在哪里？我们不妨将目光转向一种融合了光伏、新型储能与智能管理的“光储一体”方案。这不仅仅是换一块电池，而是一次从“备用电源”到“主动能源管理节点”的范式转变。海集能在近20年的技术深耕中，特别是在站点能源领域，为通信基站、物联网微站等提供绿色能源方案的经验，完全可以平移到中小型企业的算力机房场景。我们的思路是，用高性能、长寿命的锂电储能系统，结合屋顶或空地部署的光伏发电，构建一个智能微电网。这个系统，白天可以利用光伏发电，优先供给机房负载，并为储能单元充电；夜间或阴天，则由储能系统放电。原有的市电和柴油发电机，则作为后备的“安全网”。

这样做的好处是立体的。首先，从技术性能上，现代锂电储能系统的能量密度、循环寿命和充放电效率远胜于铅酸电池，响应速度也更快，更能匹配算力设备瞬间的功率需求。其次，从经济账上算，它通过“削峰填谷”（即在电价低时充电，电价高时放电）和光伏自发自用，直接降低了用电成本。更重要的是，它完美契合了ESG与碳中和指标。减少了对传统化石能源电力的依赖，降低了范围二的碳排放；电池本身可循环利用性强，生产到回收的全生命周期碳管理更优。海集能在南通和连云港的基地，正是分别专注于这类定制化与标准化储能系统的生产，我们能够提供从核心电芯、PCS（变流器）到系统集成、智能运维的“交钥匙”服务，确保方案的可靠落地。

让我分享一个具体的案例。华东地区一家从事AI模型训练的中小型科技公司，其算力机房功率约100 kW。他们原先使用传统铅酸UPS，并配有柴油发电机作为长时备用。去年，他们与我们合作，部署了一套“光伏+锂电储能”的一体化智慧能源系统。我们在其办公楼顶安装了120kW的光伏阵列，并配置了一

## 中小型企业算力机房取代传统铅酸UPS撬装式储能电站技术报告符合ESG碳中和指标

个容量为500kWh的集装箱式锂电储能单元，与智能能量管理系统（EMS）协同工作。运行一年来的数据显示：

机房全年用电成本降低了约35%，其中光伏自发自用贡献了主要部分。

储能系统在参与电网需求侧响应（一种通过调节用电行为获取收益的模式）中，获得了额外的收益。

最关键的是，经第三方核算，该机房年碳排放量减少了近60吨，相当于种植了超过3000棵树。

原有的铅酸电池和柴油发电机被淘汰，空间得到释放，环境安全性与可靠性反而大幅提升。

这个案例生动地说明，取代传统铅酸UPS，不仅仅是设备的更换，更是企业能源资产的一次绿色升级和价值重塑。它让算力机房从一个纯粹的“能耗中心”，转变为一个具有一定“产消”能力的“能源节点”。

所以，我的见解是，对于中小型企业而言，投资于这样一套符合ESG目标的智慧储能系统，已不再是一项单纯的设备采购，而是一项兼具财务回报、运营韧性提升和品牌价值塑造的战略性选择。技术已经成熟，成本也在持续优化。它解决的不仅是“断电了怎么办”的老问题，更是“如何更经济、更绿色、更智能地用电”的新课题。海集能全球化的项目经验告诉我们，这套方案能够适配各种复杂的电网条件和气候环境，其稳定性和智能管理能力，经过了从赤道到寒带的多重考验。

未来，企业的竞争力将越来越多地体现在其运营的可持续性上。您的算力机房，是否已经准备好，从成本的负担转变为价值的亮点？当您的客户或投资者问起贵公司在碳中和方面的具体举措时，您是否有一个像这样坚实、可见、可量化的案例来回应呢？我们或许可以就此展开更深入的探讨。

---

来源: <https://hjenergysolution.com>