

上个季度，我和几位来自运营商和互联网公司的技术负责人喝咖啡，他们几乎都在讨论同一个烦恼：数据中心（IDC）的能源成本，特别是那几排沉默但占地巨大的铅酸蓄电池UPS（不间断电源系统）。一位朋友半开玩笑地说，“这些‘老黄牛’可靠是可靠，但胃口太大，脾气也倔——占地像仓库，对温度娇气得不得了，到了年限说换就换，又是一大笔开销和一堆环保处理的手续。”这并非个例。随着算力需求爆炸式增长，数据中心的能耗与日俱增，其中保障电力持续性的后备电源系统，正从一个“沉默的成本中心”变成亟待技术革新的关键环节。

【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。

运营商IDC取代传统铅酸UPS的液冷储能舱架构图景

上个季度，我和几位来自运营商和互联网公司的技术负责人喝咖啡，他们几乎都在讨论同一个烦恼：数据中心（IDC）的能源成本，特别是那几排沉默但占地巨大的铅酸蓄电池UPS（不间断电源系统）。一位朋友半开玩笑地说，“这些‘老黄牛’可靠是可靠，但胃口太大，脾气也倔——占地像仓库，对温度娇气得不得了，到了年限说换就换，又是一大笔开销和一堆环保处理的手续。”这并非个例。随着算力需求爆炸式增长，数据中心的能耗与日俱增，其中保障电力持续性的后备电源系统，正从一个“沉默的成本中心”变成亟待技术革新的关键环节。

让我们来看一些数据。根据中国信息通信研究院的测算，一个典型的大型数据中心，其UPS系统损耗及配套空调制冷能耗，可占到数据中心总能耗的8%-12%。铅酸电池的能量密度低，意味着想要足够的备电时长，就需要巨大的占地面积。更棘手的是，其对工作环境温度极为敏感，通常要求维持在20-25 °C，这直接推高了制冷系统的能耗。从全生命周期成本分析，铅酸电池每隔5-8年就需要整体更换，其生产与回收过程中的环境影响也不容忽视。当运营商的战略重心从“稳定运行”转向“高效、绿色、智能的算力基础设施”时，传统铅酸UPS的架构就显得有些力不从心了。

那么，破局点在哪里？越来越多的目光投向了以磷酸铁锂电池为核心、集成智能温控与管理的新型储能系统。这其中，液冷储能舱架构正展现出令人瞩目的潜力。这种架构并非简单地将风冷电池柜换成液冷板，它是一个从电芯到系统级的热管理革命。通过冷却液直接接触电芯或模组进行热量交换，液冷相比传统风冷，换热效率提升显著，温差可控制在3 °C以内，这极大提升了电池工作的一致性与寿命。更重要的是，它允许电池在更高能量密度下紧凑排布，节省占地面积可达40%以上，同时，液冷系统本身的功耗也低于高风速的风机。对于寸土寸金、PUE（电能使用效率）指标严苛的IDC来说，这每一项都是实实在在的收益。

我想到去年我们海集能为华东某大型运营商数据中心部署的试点项目，正好可以作为一个具体的注脚。该数据中心希望在不扩大机房面积的情况下，为一批高性能计算服务器集群提供不少于15分钟的备电保障，同时要求新系统具备智能充放电管理能力，以参与未来的电网需求响应。传统铅酸方案因面积和承重问题首先被排除。

我们的工程师团队提出的，正是一套“预制化液冷储能舱+智能能量管理系统”的架构。这个储能舱在连

云港基地完成标准化预制和测试，内部集成了一致性极高的磷酸铁锂电芯、液冷温控系统、PCS（储能变流器）以及本地控制单元，整体就像一个“能源即插即用模块”。部署时，它直接安置在数据中心楼外的绿化带区域，通过电缆与机房内配电柜连接，几乎不占用宝贵的室内IT空间。

占地面积对比：实现同等备电容量的情况下，液冷储能舱占地仅为原计划铅酸电池房的1/3。

温控能耗降低：得益于高效液冷，电池系统自身温控能耗下降超50%，为数据中心整体PUE优化贡献了0.02。

智能价值挖掘：通过上层智能能量管理平台，该储能舱在电网谷时段进行充电，在平时段根据机房负载情况进行智能补偿，甚至在用电高峰时段参与了两次成功的需求侧响应试点，产生了额外的收益。

这个案例清晰地描绘了一幅图景：对于运营商IDC而言，下一代后备电源的架构，正在从分散、笨重、被动维护的铅酸UPS，转向集成化、智能化、可交互的液冷储能系统。这幅架构图的核心，不仅仅是冷却方式的改变，更是将储能从“成本项目”重新定义为“价值资产”的思维跃迁。它使得数据中心运营商不仅能保障极端情况下的供电安全，更能主动管理能源成本，甚至参与电网服务。这恰恰与我们海集能近二十年来所深耕的方向不谋而合——我们始终认为，储能不应是孤立的备电设备，而应是数字能源生态中一个高效、智能的节点。

作为一家从上海起步，在江苏南通和连云港拥有专业化生产基地的高新技术企业，海集能在储能系统集成，特别是面向通信、站点及数据中心等关键负载的能源解决方案上，积累了深厚的技术底蕴。我们从电芯选型、BMS（电池管理系统）研发、PCS集成到全生命周期智能运维，构建了垂直产业链能力。在IDC储能领域，我们提供的正是这种“交钥匙”式的一站式解决方案，无论是标准化储能舱产品，还是根据机房特殊布局的定制化设计，目标都是帮助客户实现安全、经济、绿色三重价值的最大化。阿拉一直相信，好的技术，就是要让复杂的系统变得简单可靠，让沉默的成本产生看得见的回报。

当然，任何架构的迁移都不会一蹴而就。运营商在考虑用液冷储能舱取代传统铅酸UPS时，必然会关注初投资成本、安全标准、与现有基础设施的兼容性，以及更长期的投资回报率模型。这就需要像我们这样的解决方案提供商，不仅要提供过硬的产品，更要具备深厚的电力电子、电化学和暖通跨学科知识，能站在客户运营的角度进行全生命周期的经济性与可靠性仿真。未来的IDC，很可能是一个集计算、存储和能源调度于一体的超级综合体，其储能系统，会是这个综合体的“能源心脏”还是“智慧肝脏”？它又将如何与光伏、市电、柴油发电机乃至氢能协同，构建起真正韧性、自洽的能源网络？这值得我们所有人持续思考和探索。

对于正在规划下一座数据中心或改造现有能源设施的您来说，在绘制未来的能源架构图时，您认为最关键的技术决策点会是什么？

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