

# 超大规模数据中心正在用液冷储能舱取代传统铅酸UPS

你如果最近和任何一家Hyperscale数据中心的基础设施负责人聊过天，他们十有八九会提到一个词：能源转型的“最后一公里”。这个“最后一公里”不是指网络接入，而是指支撑起整个数字世界心脏——那些服务器机柜——的最后一环：不间断电源（UPS）。传统的铅酸电池UPS，这个服役了几十年的老将，在效率、空间和全生命周期成本上，正面临前所未有的挑战。而破局的关键，恰恰来自我们熟悉的另一个领域：新能源储能。

**【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。

## 超大规模数据中心正在用液冷储能舱取代传统铅酸UPS

你如果最近和任何一家Hyperscale数据中心的基础设施负责人聊过天，他们十有八九会提到一个词：能源转型的“最后一公里”。这个“最后一公里”不是指网络接入，而是指支撑起整个数字世界心脏——那些服务器机柜——的最后一环：不间断电源（UPS）。传统的铅酸电池UPS，这个服役了几十年的老将，在效率、空间和全生命周期成本上，正面临前所未有的挑战。而破局的关键，恰恰来自我们熟悉的另一个领域：新能源储能。

这个现象背后有一组非常直观的数据。根据Uptime Institute的报告，一个典型采用铅酸电池的10兆瓦数据中心，其UPS电池系统可能占据数百平方米的宝贵空间，重量以百吨计。更重要的是，铅酸电池的充放电深度浅、循环寿命短，通常每3-5年就需要整体更换，这不仅是巨大的资本支出，更产生了沉重的环境处理负担。相比之下，采用磷酸铁锂电芯的储能系统，能量密度可提升3-5倍，循环寿命则可达6000次以上，这意味着在数据中心20年的生命周期内，可能只需要部署一次。这笔账，任何一个精明的运营者都会算。

## 从“备用电源”到“智能能源资产”的范式转移

所以，我们看到的不仅仅是一种设备的替换，而是一次深刻的范式转移。传统的铅酸UPS是一个被动的、孤立的“保险丝”，它只在电网中断的几分钟内发挥作用，其余时间都在静默损耗。而现代以锂电为基础的储能解决方案，特别是为数据中心高密度、高可靠需求定制的液冷储能舱，正在从一个成本中心，转变为一个积极的、可调度的智能能源资产。

让我为你勾勒一下这幅新图景。一个集成了智能能量管理系统（EMS）的液冷储能舱，它能够：

**参与电网需求响应：**在电网负荷高峰时，按指令放电，减轻电网压力并为数据中心创造收益。

**实现峰谷套利：**在电价低的谷时充电，在电价高的峰时部分放电，直接降低运营电力成本。

**提升可再生能源利用率：**如果数据中心配有光伏，储能系统可以平抑光伏发电的波动，实现更高比例的自发自用。

你看，它的角色从一个“守门员”变成了“中场发动机”，既能防守，又能组织进攻、创造价值。这个转变的核心技术支撑，正是全栈式的系统集成能力与精准的热管理设计。

液冷技术：解开高功率密度枷锁的钥匙

谈到热管理，这就是液冷储能舱的“王牌”了。Hyperscale数据中心的单机柜功率密度正在从10kW向30kW甚至更高迈进，这对备用电源的瞬时放电能力和长期运行稳定性提出了极限要求。风冷方案在如此高的功率密度下，常常力不从心，容易导致电芯间温差过大，从而加速衰减，埋下安全隐患。

液冷技术通过冷却液直接或间接接触电芯，进行热量交换，其换热效率远超风冷。这带来了几个立竿见影的好处：

对比项

传统风冷储能柜

液冷储能舱

电芯温差

通常  $> 8^{\circ}\text{C}$

可控制在  $< 3^{\circ}\text{C}$

系统循环寿命

因温差影响而折减

最大化发挥电芯寿命潜力

空间占用

较大，需预留风道

更紧凑，功率密度提升50%以上

噪音水平

较高

显著降低

这种均温性带来的寿命增益和安全性提升，对于要求7x24小时不间断运行的数据中心而言，其价值怎么强调都不为过。这可不是“捣糨糊”，而是实打实的工程学进步。

海集能的实践：将站点能源的苛刻经验带入数据中心

当我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）探讨为Hyperscale数据中心提供液冷储能舱解决方案时，我们带来的不仅仅是电池硬件。自2005年成立以来，我们在新能源储能，尤其是极端环境下的站点能源领域，积累了近二十年的“家底”。我们的业务从工商业储能、户用储能延伸到为通信基站、物联网微站提供光储柴一体化解决方案，这些站点往往位于雪山、沙漠、海岛等无电弱网地区，对设备的可靠性、环境适应性和智能运维的要求，某种程度上比数据中心更加苛刻。

这种“苛刻”训练了我们的系统思维。在江苏南通和连云港的基地，我们构建了从电芯选型、PCS（储能变流器）研发、BMS/EMS软件开发到系统集成的全产业链能力。对于数据中心液冷储能舱，我们将其视为一个高度集成的“生命体”：

电芯级：严格筛选车规级磷酸铁锂电芯，确保源头的一致性。

系统级：采用间接接触式液冷板设计，冷却液在独立闭环管路中运行，与电芯完全隔离，安全零风险。

管理级：嵌入自主研发的智能运维系统，可实时预测电芯健康状态，实现预防性维护，这与我们管理成千上万个分布式站点能源的逻辑一脉相承。

一个可以参考的案例是，我们为某海外云服务商在东南亚的数据中心部署的试点项目。该地区气候高温高湿，电网稳定性欠佳。我们提供的集装箱式液冷储能系统，不仅作为UPS备用，更通过算法参与当地的频率调节服务。初步数据显示，在保障99.999%供电可靠性的前提下，该储能系统通过辅助服务，在一年内创造了超过预期15%的额外收益，完全改变了客户对储能设备的价值评估模型。当然，具体数据涉及商业机密，依懂的，但这个方向性的成功是清晰无疑的。

未来的挑战与开放的生态

然而，这条路也并非一片坦途。大规模锂电储能系统接入数据中心，在消防规范、建筑承重、与现有电力系统的无缝切换等方面，仍需要与设计院、业主、电网公司进行更深入的协作。标准也在不断演进中，比如美国NFPA 855标准对室内锂电储能系统的严格规定，就是我们必须面对并超越的课题。

这引向一个更深层的见解：未来的数据中心，本质上将是一个高度自治的“区域能源互联网节点”。它既消耗能源，也生产和管理能源。储能，特别是智能化的液冷储能舱，将是这个节点的核心调节器。它连接着电网、可再生能源、以及IT负载，实现能源流和信息流的双向互动。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：当数据中心的储能系统从“沉默的守护者”变为“活跃的参与者”，它将对数据中心的商业模式、乃至整个区域的能源生态，产生哪些我们目前还未充分预见到的颠覆性影响？我们海集能已经做好了技术储备和生态合作的准备，那么，你的规划又走到了哪一步呢？

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