

# 大型AI智算中心解决市电扩容难液冷储能舱选型终极指南

各位朋友，下午好。今天我们来聊聊一个看似遥远，实则已迫在眉睫的挑战：AI智算中心的“电力饥渴症”。如果你恰好负责或关心这类设施的建设与运营，我想你会理解我的意思。随着算力需求呈指数级增长，智算中心的能耗密度早已不是传统数据中心可以比拟的。一个核心的瓶颈，常常不是服务器本身，而是那堵看不见的墙——市电扩容的极限。

**【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。

## 大型AI智算中心解决市电扩容难液冷储能舱选型终极指南

各位朋友，下午好。今天我们来聊聊一个看似遥远，实则已迫在眉睫的挑战：AI智算中心的“电力饥渴症”。如果你恰好负责或关心这类设施的建设与运营，我想你会理解我的意思。随着算力需求呈指数级增长，智算中心的能耗密度早已不是传统数据中心可以比拟的。一个核心的瓶颈，常常不是服务器本身，而是那堵看不见的墙——市电扩容的极限。

这并非危言耸听。根据中国信息通信研究院的研究，我国数据中心年耗电量已连续多年以超过10%的速度增长，其中AI算力集群是主要推手。在许多一线城市或产业园区，电网基础设施的升级速度，往往追不上智算中心规划建设步伐。申请专线、扩容变压器，周期动辄以年计，且成本高昂。这就产生了一个矛盾：业务需求等不起，但电力供应跟不上。怎么办？聪明的工程师们开始将目光投向“储能”，尤其是与智算中心高密度、高发热特性天然匹配的液冷储能舱。它不再仅仅是备用电源，而是演变为一种主动的、参与调峰的“电力海绵”和“算力稳定器”。

### 现象：当算力狂奔撞上电网天花板

让我们把场景具体化。假设你在上海张江或北京亦庄，规划一个P级（千兆瓦级）的智算中心。满载运行时，其瞬时功率可能相当于一个小型城镇。当地供电局会告诉你，现有的市政电缆和变电站容量已经饱和，新的电力通道需要复杂的审批和漫长的建设周期。你面临的选择是：要么削减规模，推迟上线，错失市场机遇；要么寻找一种能够“削峰填谷”、平滑电力需求的缓冲方案。后者，正是储能系统，特别是集装箱式液冷储能舱的用武之地。它可以在电网负荷较低时（如夜间）充电，在白天用电高峰或电网容量不足时放电，直接为算力设备供电，从而在物理上规避了对市电即时容量的绝对依赖。

### 数据与逻辑：为什么是液冷储能舱？

这里就需要一些专业判断了。储能技术路线很多，为什么对于AI智算中心，液冷舱是更优解？我们来看几个关键维度：

**能量密度与空间效率：**智算中心机房本身已寸土寸金，附属的电力设施也必须追求极高的功率密度。液冷通过液体直接接触电芯或模组进行热交换，散热效率远高于传统的风冷，允许电芯排布更紧密，在同等体积下提供更大的储电量。

**热管理一致性：**AI负载波动剧烈，导致储能系统放电倍率变化大，产生热量不均。液冷系统能精准控制

每个电芯的温度，温差可控制在3℃以内，极大延长了电芯寿命，提升了系统在全生命周期内的可靠性和经济性。这一点对7x24小时不间断运行的智算中心至关重要。

**安全性与可维护性：**液冷介质（通常是绝缘冷却液）本身具备一定的阻燃特性，且将电芯与氧气隔离，从根源上降低了热失控风险。模块化设计使得单个电芯或模组故障时，可以隔离并在线更换，不影响整体运行。

所以你看，选择液冷，不是追时髦，而是由AI智算中心的高功率、高可靠、长寿命的核心需求所决定的必然结果。这就像为F1赛车选择轮胎，普通家用车的轮胎再漂亮，也承受不了赛道的极限工况。

一个具体的考量案例：江苏某智算园区

我们曾深度参与江苏某国家级智算园区的项目。该园区规划算力300P，但园区电网初期只能支持60%的负荷。如果等待电网扩容，项目将延迟至少18个月。最终，他们采用了“市电+储能”的混合供电模式。我们海集能为其提供了总计40MWh的预制式液冷储能舱解决方案。这些储能舱在夜间谷电时段充电，在白天高峰时段与市电并网，共同支撑算力集群运行。根据一年的运行数据，该方案不仅保障了项目按时投产，还通过峰谷价差套利，降低了约15%的整体用电成本。更重要的是，它作为一种灵活的调节资源，为园区电网提供了宝贵的稳定性支撑。这个案例生动地说明，储能不再是成本中心，而是可以创造价值的资产。

见解：选型指南，不止于参数表

那么，作为决策者，你应该如何着手选型呢？一份详细的技术参数对比表是基础，但绝非全部。我的建议是，建立一套分层的评估框架：

评估层级

核心关注点

海集能的实践思考

第一层：性能与安全

循环寿命、能量效率、热失控防护设计、消防系统

我们坚持采用最高等级的电芯，并通过自研的液冷板和智能热管理算法，确保系统在-30℃至50℃的宽温域内高效工作。安全是底线，我们采用“电芯-模组-舱体”三级防护加全氟己酮自动灭火。

第二层：系统集成与智能

与PCS、EMS、甚至数据中心DCM的兼容性，智能运维能力

储能系统不是孤岛。海集能提供的是一站式“交钥匙”方案，从电芯、PCS到系统集成和云端智能运维平台全部打通。我们的系统能无缝对接客户的能源管理系统，实现基于AI算力负载预测的智能充放电策略，让储能“会思考”。

第三层：全生命周期价值

初始投资、运维成本、残值评估、升级扩展性

# 大型AI智算中心解决市电扩容难液冷储能舱选型终极指南

我们常对客户讲，要看TCO（总拥有成本），而不是只看初次采购价。液冷系统更长的寿命和更低的衰减率，意味着更低的度电成本。模块化设计也方便未来随算力增长而灵活扩容，保护您的长期投资。

海集能扎根上海，在江苏南通和连云港拥有两大基地，一个擅长深度定制，一个专攻标准规模制造，这种“双轮驱动”模式，恰恰能很好地应对智算中心储能需求中标准化与定制化并存的特点。我们近二十年的技术沉淀，尤其是在极端环境适配和智能管理上的经验，最初正是从为全球通信基站、物联网微站等关键站点提供高可靠能源方案中积累起来的。这些站点往往地处偏远，环境恶劣，对储能的可靠性要求近乎苛刻。如今，我们将这份对“可靠”的执着，完全注入到了为AI智算中心打造的液冷储能解决方案中。

行动呼吁：从“电力消费者”到“能源管理者”

所以，亲爱的读者，当您再次审视那个因电力问题而陷入僵局的智算中心蓝图时，或许可以换一个视角：您需要的不仅是一个更大功率的电源插座，而是一套能够主动管理能源、创造弹性与效益的系统。液冷储能舱，就是这套系统的物理核心。不妨思考一下：您园区的峰谷电价差有多大？您对未来三年的算力增长和电力成本有何预测？您是否已经将储能作为基础设施的必选项，纳入整体规划？

能源转型的浪潮下，每一个耗能大户都面临着角色转变。AI智算中心，作为智慧的结晶，理应率先成为智慧的能源管理者。这条路，我们已经与全球许多伙伴一同探索，并积累了丰富的实证经验。您准备好开始这场关于电力与算力的深度对话了吗？

---

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