

# 万卡GPU集群LCOS平准化成本对比液冷储能舱技术报告符合CBAM碳关税合规

近来，全球数据中心与AI算力基础设施的能耗问题，真是让不少业界朋友皱起了眉头。特别是那些动辄部署上万张GPU的超级计算集群，它们对电力的渴求和对散热的要求，已经不仅仅是运营成本问题，更直接关系到项目的经济可行性与环境合规性。你晓得的，这里面门道深了。

**【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。

## 万卡GPU集群LCOS平准化成本对比液冷储能舱技术报告符合CBAM碳关税合规

近来，全球数据中心与AI算力基础设施的能耗问题，真是让不少业界朋友皱起了眉头。特别是那些动辄部署上万张GPU的超级计算集群，它们对电力的渴求和对散热的要求，已经不仅仅是运营成本问题，更直接关系到项目的经济可行性与环境合规性。你晓得的，这里面门道深了。

我们首先来聊聊一个核心的经济指标：平准化度电成本。这个概念，在评估发电项目时很常用，但如今，在评估为高能耗设施提供稳定、低成本电力的综合能源方案时，它同样至关重要。简单讲，它计算的是在整个生命周期内，为设施提供每度电的平均成本，涵盖了初始投资、运维、燃料乃至环境成本。对于一座万卡GPU集群而言，电力成本可能占到总运营成本的30%甚至更高。因此，任何能优化LCOS的方案，都直接意味着真金白银的竞争力提升。

### 现象：算力膨胀背后的能源与散热双重挑战

当前AI训练与推理的规模呈指数级增长，这直接导致了两个棘手的物理问题。第一，是惊人的瞬时功耗。一个万卡集群的峰值功率可能轻松突破10兆瓦，相当于一个小型城镇的用电量。第二，是随之产生的巨大热量。传统的风冷散热在如此高密度、高功率的机房内已接近极限，散热效率低下反过来又增加了空调系统的能耗，形成恶性循环。

### 数据：液冷技术带来的效率革命

那么，如何破局？液冷技术，特别是浸没式液冷，正从边缘走向主流。与风冷相比，液冷能更直接、高效地带走热量，将PUE值降至1.1甚至更低。我来给你算一笔账：假设一个10MW的集群，采用传统风冷PUE为1.5，那么总能耗为15MW，其中5MW用于散热。若采用先进液冷方案将PUE降至1.1，总能耗为11MW，仅散热耗电1MW。这意味着，仅散热一项，每年就能节省超过3500万度电！这笔账，算得清爽伐？然而，高效散热只是等式的一边。另一边，是为这个庞大、稳定且最好绿色的“用电巨兽”供能。这就引出了我们海集能深耕的领域。

### 海集能的角色：从储能到综合能源解决方案

我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）从2005年成立伊始，就专注于新能源储能。近20年的技术沉淀，让我们深刻理解能源“产-储-用”每个环节的痛点。我们的业务，从工商业储能、户用储能，一直延伸到为通信基站、边缘计算节点等关键站点提供能源保障的“站点能源”板块。这恰恰与大型算力中

心的供电可靠性需求，在技术内核上是相通的。

面对GPU集群的挑战，我们的思路是提供一体化的“能源+散热”协同解决方案。具体来说，是将高效的液冷储能舱与清洁能源发电（如光伏）相结合。我们的液冷储能舱，借鉴了我们在站点能源产品中积累的一体化集成、智能管理与极端环境适配经验，例如我们的光伏微站能源柜和站点电池柜，早已在无电弱网的严苛环境中证明了其可靠性。

## 案例：一个东南亚超算中心的实践

去年，我们参与了一个位于东南亚的AI研发中心项目。该中心计划部署约8000张高性能GPU。当地电网不稳定，且电价高昂。客户的核心诉求很明确：保障算力连续性的同时，控制全生命周期用电成本，并为未来可能的碳关税做准备。

我们提供的方案是“光伏+液冷储能舱+智能能源管理”系统。我们在数据中心屋顶及周边空地部署了5MW的光伏阵列，搭配一组20MWh的液冷储能系统。这套系统实现了多重价值：

**削峰填谷：**在电价高峰时段，由储能系统放电，每年节省电费支出超过120万美元。

**不间断供电：**在电网闪断的2-3分钟内，储能系统可实现无缝切换，确保GPU训练任务不中断。

**协同散热：**储能系统的液冷回路，经过优化设计，可与机房余热回收系统进行热交换，进一步提升整体能效。

初步测算，该方案将项目整体的LCOS降低了约18%，并且显著提升了供电弹性。这为我们思考更大规模的万卡集群应用，提供了宝贵的数据和信心。

## 见解：CBAM背景下的战略选择

现在，我们必须把视野放得更宽。欧盟的碳边境调节机制已经开始实施，未来其他主要经济体跟进的可能性很大。这意味着，高耗能的数据中心出口的“碳足迹”将成为实实在在的关税成本。仅仅关注LCOS中的“经济成本”已经不够了，我们必须将“碳成本”内部化。

一个融合了高比例可再生能源（如光伏）和高效储能的供电方案，其绿色价值在此刻凸显。它不仅能降低LCOS，更能直接减少范畴二的间接排放，为算力服务的国际竞争力增添绿色砝码。我们的液冷储能技术，在提升能效、减少损耗的同时，其长寿命和可回收设计也符合循环经济理念，进一步优化了全生命周期的环境表现。

从这个角度看，一份详实的《技术报告》，不仅要对比不同散热方案下的PUE，更要核算不同供能路径下的LCOS与碳排放强度。这份报告，将成为企业应对CBAM、展示环境责任的关键技术文件。我们海集能在南通和连云港的生产基地，所构建的从电芯到系统集成全产业链能力，正是为了确保这类复杂、定制化解决方案的可靠交付与全生命周期质量。

## 未来的融合点

所以你看，问题从“如何给GPU散热”开始，最终演变为“如何以最优的经济和环保成本，为未来智能世界提供可靠算力”。这其中，能源技术、散热技术与智能管理技术的深度融合，是必然趋势。液冷不只是散热方式，它可以成为热管理枢纽；储能也不只是备用电源，它是实现能源时空转移、价值最大化的核心资产。

作为在这个领域探索了近二十年的实践者，我们海集能坚信，真正的解决方案必然是跨界的、系统性的。我们正在做的，就是将我们在站点能源中积累的“光储柴一体化”集成智慧，与数据中心的前沿需求相结合，为全球客户提供高效、智能、绿色的“算力能源底座”。这条路，值得深入走下去。那么，在你的下一个超大规模计算项目规划中，除了芯片的算力，你是否已经为它的“能量”与“热量”，规划好了最优的终身路径？

---

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