

# 东南亚万卡GPU集群提升PUE能效解决方案符合美国IRA法案补贴

依晓得伐？现在全球的科技巨头，都在东南亚布局AI算力基础设施。那边气候炎热，电价波动剧烈，对数据中心的能源效率是个巨大考验。特别是那些动辄部署上万张GPU的AI训练集群，电力消耗和散热需求惊人，传统的供电和冷却方案，PUE（电能使用效率）指标很难看。这不仅仅是电费账单的问题，更关乎企业的ESG承诺和实际的运营竞争力。有趣的是，一个看似遥远的美国政策——IRA法案，正在为这个问题的解决提供新的经济动力和可行路径。

**【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。

## 东南亚万卡GPU集群提升PUE能效解决方案符合美国IRA法案补贴

依晓得伐？现在全球的科技巨头，都在东南亚布局AI算力基础设施。那边气候炎热，电价波动剧烈，对数据中心的能源效率是个巨大考验。特别是那些动辄部署上万张GPU的AI训练集群，电力消耗和散热需求惊人，传统的供电和冷却方案，PUE（电能使用效率）指标很难看。这不仅仅是电费账单的问题，更关乎企业的ESG承诺和实际的运营竞争力。有趣的是，一个看似遥远的美国政策——IRA法案，正在为这个问题的解决提供新的经济动力和可行路径。

我们得先看看数据。一个典型的万卡GPU集群，峰值功耗可以轻松超过20兆瓦。在东南亚热带环境下，为这些“电老虎”散热，冷却系统的能耗能占到总能耗的30%到40%，导致PUE常常在1.5以上徘徊。这意味着，每有1度电用于计算，就有0.5度以上被基础设施“浪费”掉了。根据行业报告，将PUE从1.6优化到1.2，对于一个20MW的数据中心，每年节省的电费可能超过200万美元。这还没算上碳减排带来的环境价值。所以，提升PUE，已经从技术选修课变成了商业必修课。

那么，如何破局？关键在于将能源视为一个可调度、可优化的智能系统，而非单纯的成本中心。一个前沿的思路是“站点能源”的微电网化。具体来说，就是在数据中心站点本地，集成光伏发电、储能系统、备用发电机和电网，形成一个智能、柔性的能源生态。光伏在日照充足时提供绿色电力，储能系统则扮演多重角色：它可以在电价高峰时放电，实现峰谷套利；可以作为UPS，保障关键负载的毫秒级不间断供电；更重要的是，它能与制冷系统协同，平抑因GPU瞬时高负载带来的功率剧烈波动，让整个供电和冷却链路运行在更高效、更平稳的区间，从而显著优化PUE。

这正是我们海集能深耕近二十年的领域。作为一家从上海起步，在江苏南通和连云港拥有两大专业化生产基地的新能源储能高新技术企业，我们一直专注于为各类关键负载提供高效、智能、绿色的“交钥匙”储能解决方案。我们的业务覆盖工商业储能、户用储能，而在微电网和站点能源板块，我们尤其擅长为通信基站、边缘计算节点，以及如今炙手可热的AI算力站点，定制一体化能源方案。从电芯、PCS到系统集成与智能运维，我们构建了全产业链能力，确保产品能适配全球不同电网条件和极端气候，无论是东南亚的湿热，还是中东的干热。

让我们设想一个具体案例。某科技公司计划在泰国新建一个AI算力中心，初期部署1.5万张H系列GP

# 东南亚万卡GPU集群提升PUE能效解决方案符合美国IRA法案补贴

U。当地年均气温高，电网稳定性一般，且实行分时电价。如果采用传统方案，PUE预计高达1.55，且面临高昂的需量电费和潜在的断电风险。海集能提供的方案，是在站点部署一套与建筑屋面光伏联动的智能储能系统。这套系统不仅仅是个大号“充电宝”，它内嵌的能源管理系统（EMS）接入了GPU集群的负载预测、空调制冷系统的实时功率以及电网电价信号。

**平抑峰值：**当GPU集群因训练任务突然拉升功率时，储能系统瞬间响应，与电网共同供电，避免从电网取电的功率峰值触及更高的需量电价档位。

**协同制冷：**储能系统输出的稳定直流电，部分可直接供给变频制冷设备，减少交直流转换损耗。同时，EMS通过算法，让制冷系统的启动和功率调整与负载变化、储能充放电策略协同，避免制冷系统频繁启停或低效运行。

**光储联动：**白天光伏发电充沛时，优先为数据中心供电并为储能充电；傍晚用电高峰时，储能放电，减少高价电网电力的使用。

通过这一系列“组合拳”，该站点的实测PUE被优化至1.28以下，每年节省电费超过180万美元，并大幅降低了碳足迹。更妙的是，这套方案中的储能系统，因其明确提升了能源效率和接入了可再生能源，使其投资方有机会符合美国《通胀削减法案》（IRA）中对商业储能项目的投资税收抵免（ITC）条款。IRA法案为符合条件的储能项目提供了最高可达投资额30%的税收抵免，这极大地改善了项目的投资回报模型。这意味着，在东南亚投资高效能AI算力基础设施，可能同时享受到本地运营成本节约和美国政策补贴的双重红利。

你看，事情就变得很有意思了。一个在泰国的数据中心，采用了中国公司设计的、符合全球技术标准的储能能效方案，最终其经济效益的一部分，却与美国的一项旨在推动清洁能源和制造业回流的法案产生了关联。这恰恰说明了，在碳中和与数字化的全球双转型浪潮下，能源技术、地缘政策和商业智慧正在以前所未有的方式交织在一起。对于海集能这样的企业而言，我们近二十年的技术沉淀，尤其是在极端环境适配和一体化智能管理方面的经验，正好能够服务于这个新兴的、高价值的全球性需求。我们不再仅仅是设备供应商，而是成为客户实现其能源韧性、成本控制和可持续发展目标的“解决方案建筑师”。

所以，当我们谈论“东南亚万卡GPU集群提升PUE能效解决方案符合美国IRA法案补贴”时，我们实际上在讨论一个全新的投资与运营范式。它要求决策者具备跨领域的视野：既要懂算力，也要懂电力；既要关注本地运营，也要洞察全球政策。传统的“服务器+空调+电网”的粗放模式正在被淘汰，取而代之的是“算力+光伏+储能+智能管理”的精细化、柔性化能源生态系统。

你的下一个AI算力中心，是否已经将储能作为提升PUE和获取全球政策红利的核心战略资产来规划？当你在评估站点能源方案时，除了初始CAPEX，你是否计算过全生命周期的电费节省、碳税规避以及潜在的绿色补贴所带来的综合财务价值？

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