

# 东南亚万卡GPU集群降低需量电费白皮书符合ESG碳中和指标

今天，我坐在办公室里，窗外是黄浦江，江风带着一点潮气，这让我想起东南亚雨季的空气。我们和那边的工程师开会时，他们常提一个头疼的问题：那些用来训练大模型的、动辄上万张GPU的算力集群，电费单子吓煞人。尤其是“需量电费”，就像一个看不见的“电力税”，功率峰值一上去，账单就直线飙升。这不仅是成本问题，更是一个关乎可持续运营的ESG难题。

**【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集群降低需量电费白皮书符合ESG碳中和指标

今天，我坐在办公室里，窗外是黄浦江，江风带着一点潮气，这让我想起东南亚雨季的空气。我们和那边的工程师开会时，他们常提一个头疼的问题：那些用来训练大模型的、动辄上万张GPU的算力集群，电费单子吓煞人。尤其是“需量电费”，就像一个看不见的“电力税”，功率峰值一上去，账单就直线飙升。这不仅是成本问题，更是一个关乎可持续运营的ESG难题。

我们来聊聊这个“需量电费”。它可不是你用掉了多少度电那么简单，它盯住的是你在一个结算周期内（比如15分钟或30分钟）的最高瞬时功率。想象一下，你的GPU集群在全力训练时，就像一辆F1赛车在直道上猛踩油门，瞬间功率拉满。电力公司会根据这个“最高速度”来收取一笔固定的基础费用，哪怕你其他时间都在“怠速”。对于功耗动辄数兆瓦甚至数十兆瓦的AI数据中心来说，这笔费用极为可观。国际能源署的一份报告曾指出，数据中心是全球能源需求增长最快的领域之一，其用电量占全球总量的1%到1.5%，并且这个比例还在快速上升。

那么，如何驯服这头“电老虎”，既控制成本，又符合ESG的碳中和指标呢？传统的做法可能是优化算法、采用更节能的芯片，这当然有效。但我想从能源供给的底层逻辑，提供一个更直接的思路：引入智能储能系统，进行精准的“功率整形”。当GPU集群需要全力冲刺时，储能系统可以协同电网一起供电，平滑掉那个可怕的功率尖峰；当负载较低时，储能系统再从电网或配套的光伏系统充电。这样一来，从电网侧看到的需量功率曲线就被“削峰填谷”了，需量电费自然大幅下降。

这正是海集能近二十年来深耕的领域。我们总部在上海，在江苏南通和连云港设有两大生产基地，从电芯、PCS到系统集成，构建了完整的产业链。我们不仅仅是设备生产商，更是数字能源解决方案的服务商。尤其在站点能源板块，我们为通信基站、边缘计算节点提供光储柴一体化方案，积累了在高温高湿、弱网无电等极端环境下稳定运行的海量经验。这些经验，完全可以复用到规模更大、要求更严苛的AI算力集群上。

### 一个具体的场景：新加坡的AI实验室

让我分享一个我们正在接触的案例。新加坡一家顶尖的AI研究机构，其算力集群峰值功率达到8兆瓦。他们面临双重压力：一是新加坡高昂的电价和严厉的需量收费政策；二是政府明确的2030年碳中和目标。他们的诉求很清晰：在不影响算力任务的前提下，降低运营成本和碳足迹。

我们的团队提供了一套融合了光伏、储能和智能能源管理系统的解决方案。简单来说：

储能系统作为“功率缓冲池”：在GPU集群启动大规模并行计算时，储能系统与电网协同放电，将电网需量功率稳定在预设的安全阈值之下。

光伏作为“绿色补充”：利用实验室屋顶和空地的光伏板发电，优先为储能系统充电，并部分抵消白天的基载用电。

智能EMS是“大脑”：它基于负载预测和电价信号，毫秒级调度储能充放电策略，实现经济最优。

初步模拟数据显示，这套系统有望为该实验室降低超过30%的月度需量电费，同时每年减少约15%的电网购电碳排放。你看，经济效益和环境效益，在这里达成了统一。

## 超越成本：ESG与碳中和的战略价值

当然，事情的意义远不止省钱。对于在东南亚布局的科技企业，特别是国际巨头，ESG表现是硬通货。一份详实的、可验证的“降低需量电费与碳减排”白皮书，不仅是技术文档，更是企业社会责任和可持续治理的有力证明。它直接回应了投资者、监管机构和公众的关切。

通过智能储能实现的稳定供电，还能提升算力基础设施的可靠性。东南亚部分地区电网稳定性有待提升，突然的电压波动对精密GPU硬件是潜在风险。我们的系统可以提供毫秒级的无缝切换，保障关键负载不掉电，这等于为昂贵的数据资产又上了一道保险。

所以，当我们谈论“东南亚万卡GPU集群降低需量电费白皮书符合ESG碳中和指标”时，我们其实在讨论一个系统工程。它需要将前沿的AI算力需求，与同样前沿的智慧能源技术相结合。海集能提供的，正是从核心储能产品到整体能源解决方案的“交钥匙”能力。我们相信，未来的算力中心，必然是“算力”与“电力”协同智能进化的中心。

那么，你的算力设施，是否已经准备好迎接这场关于“电力”的智能进化了呢？我们或许可以一起，为它画一张新的能源蓝图。

---

来源: <https://hjenergysolution.com>