

各位朋友，下午好。今天我想和你们聊聊一个看似遥远，实则与我们数字生活息息相关的“耗电巨兽”——超算中心。你们知道吗，一个大型超算中心的年耗电量，动辄可以媲美一座中小城市。这不仅仅是电费账单上的数字，更是对电网稳定性的极限挑战。当运算任务达到峰值，电力需求的瞬间波动，传统电网有时会显得力不从心。这时候，一个稳定、高效的“贴身能源管家”就显得至关重要了。

工商业储能成为超算中心高可靠供电的基石

各位朋友，下午好。今天我想和你们聊聊一个看似遥远，实则与我们数字生活息息相关的“耗电巨兽”——超算中心。你们知道吗，一个大型超算中心的年耗电量，动辄可以媲美一座中小城市。这不仅仅是电费账单上的数字，更是对电网稳定性的极限挑战。当运算任务达到峰值，电力需求的瞬间波动，传统电网有时会显得力不从心。这时候，一个稳定、高效的“贴身能源管家”就显得至关重要了。

这个“管家”就是工商业储能系统。它不再仅仅是备用电源的角色，而是演变成为一种精密的能源调节工具。我们可以通过一组数据来感受其必要性：根据行业测算，超算中心的电力使用效率（PUE）值每降低0.1，每年就能节省数百万度的电力。而一套设计精良的储能系统，通过“削峰填谷”——在电价低谷时充电，在电价高峰或电网承压时放电——不仅能大幅平抑负荷曲线，更能将PUE优化落到实处。更关键的是，它能提供毫秒级的应急响应，确保在电网出现闪断等极端情况时，核心算力业务不中断。这关乎的不仅是经济账，更是数据的安全与服务的连续性。

让我举一个我们海集能亲身参与的例子。在华东某地的一个国家级超算枢纽，我们部署了一套集装箱式大型储能系统。这个项目面临的挑战非常典型：当地电网在夏季用电高峰期存在限电风险，而超算中心承担着国家级科研任务，断电是不可接受的。我们的解决方案，不仅仅是提供电池柜，而是一套融合了智能能量管理（EMS）的“交钥匙”系统。

系统规模：储能容量超过2MWh，相当于为超算中心配备了一个可持续供电的“能量蓄水池”。

运行逻辑：系统与电网、光伏系统协同工作。夜间谷电时段充电，白天结合光伏出力，共同支撑高峰负载，成功将最高用电负荷降低了15%。

可靠性验证：在去年一次意外的线路检修中，电网侧出现了持续500毫秒的电压跌落。我们的储能系统在2毫秒内无缝切入，支撑了关键负载，整个切换过程，后台的万亿次计算未曾停歇一秒。项目运行一年来，为客户节省了超过300万元的用电成本，更重要的是，实现了供电可靠性的跨越式提升。

这个案例揭示了一个深刻的见解：对于超算中心这类关键数字基础设施，高可靠性供电已不能依赖于单一电网。它必须构建一个多源融合、智能调度的“微电网”生态。储能系统，就是这个生态的核心枢纽。它像一位技艺高超的钢琴家，不仅要自己音准出色（电芯一致性与循环寿命），更要能读懂整个乐谱（电网调度指令与内部负荷需求），并精准地融入交响乐（多能互补系统）中。这要求供应商不仅懂电池，更要懂电力电子、懂电网特性、懂终端业务的真实需求。从电芯选型、PCS（变流器）的响应速度，到系统集成的热管理、安全设计，再到顶层算法的智能策略，每一个环节都容不得半点马虎。我们海集能在南通和连云港的双基地布局，正是为了同时满足这种高度定制化与规模化可靠制造的需求。

所以，当我们谈论超算中心的“高可靠”时，我们在谈论什么？我认为，它已经从“不断电”的物

理概念，演进为“能源自主可控”的战略能力。储能系统提供的，是应对电价波动、参与需求侧响应、实现碳中和目标乃至未来参与电力市场交易的“弹性”和“可能性”。国际能源署在报告中也指出，储能是构建新型灵活电力系统的关键（IEA）。这不再是锦上添花，而是未来所有高耗能、高可靠性要求设施的“标准配置”。

站在这个能源转型的十字路口，我想把问题留给大家：当算力成为国家竞争力的核心要素，支撑其运行的能源系统，是否也应该具备同等级的“智慧”与“韧性”？我们该如何重新定义和规划下一代数字基础设施的能源蓝图？

来源: <https://www.hj-wireless.com>