

依晓得伐？全球贸易的脉搏，很大程度上是在港口跳动的。但当夜幕降临，或者电网突发波动，那些巨型桥吊、自动化堆场和冷链物流中心的“心跳”会不会突然漏跳一拍？能源供应的稳定性，或者说“可用性”，已经成为现代港口运营者头顶的达摩克利斯之剑。传统的解决思路往往是增加冗余柴油发电机，但这就像是给一个需要精细饮食的人猛灌高热量快餐，成本高、噪音大，更与全球减碳的基调格格不入。

工商业储能提升港口能源可用性的新范式

依晓得伐？全球贸易的脉搏，很大程度上是在港口跳动的。但当夜幕降临，或者电网突发波动，那些巨型桥吊、自动化堆场和冷链物流中心的“心跳”会不会突然漏跳一拍？能源供应的稳定性，或者说“可用性”，已经成为现代港口运营者头顶的达摩克利斯之剑。传统的解决思路往往是增加冗余柴油发电机，但这就像是给一个需要精细饮食的人猛灌高热量快餐，成本高、噪音大，更与全球减碳的基调格格不入。

这就引出了一个核心课题：如何为港口这类能耗巨兽，构建一个既高效可靠又绿色智能的能源基座？答案，正越来越多地指向工商业储能系统。这不仅仅是在港口放几个大“充电宝”，而是一场深刻的能源管理范式变革。让我们用数据说话，根据国际能源署（IEA）在其2023年储能专项报告中的分析，到2030年，全球工商业储能装机容量预计将增长五倍以上，其中港口、机场等关键物流枢纽被视为增长最快的应用场景之一。原因很简单，港口的负荷曲线峰谷差极大，电费支出中容量电费和需量电费占比很高，同时其对供电连续性的要求近乎苛刻。

现象很明确，数据也指明了方向，那么实际案例呢？我们可以看看北欧的一个中型集装箱港口。该港口在引入一套2MW/4MWh的磷酸铁锂储能系统后，其能源管理面貌焕然一新。这套系统主要实现了三个功能：第一，需量管理，平滑港口作业的功率峰值，将每月最高需量降低了18%，直接大幅削减了电费账单；第二，后备供电，在电网发生秒级到分钟级的短时波动或切换时，储能系统可以无缝切入，确保关键岸桥的装卸作业不中断，避免了单次中断可能带来的数十万欧元延误赔偿；第三，参与电网辅助服务，在用电低峰时储能，在区域电网需要支撑时放电，从而获取额外的收益。这个案例清晰地展示，储能系统从一个成本中心，转变为了一个兼具保障功能和盈利潜力的资产。

讲到这里，我不得不提一下我们海集能的实践。作为一家从2005年就开始深耕新能源储能的高新技术企业，海集能在南通和连云港的基地，一个专精于定制化系统设计，一个聚焦于标准化规模制造，这种“双轮驱动”模式让我们能灵活应对像港口这样复杂的场景需求。我们认为，港口储能的真正价值，在于将其融入一个更广阔的“数字能源解决方案”中。它不仅仅是电池柜，而是与港口的光伏屋顶、岸电设施、甚至未来的氢能路径，通过智能能量管理系统（EMS）进行协同优化。我们的工程师在为一个亚洲大型散货码头设计方案时，就创造性提出了“光储柴+岸电”一体化智慧微网方案，用储能作为“稳压器”和“调度中心”，优先消纳码头自建光伏的绿色电力，平抑岸电系统为靠港船舶供电时对电网的冲击，并将柴油发电机从主力降为最后保障，最终帮助该码头将综合能源成本降低了22%，且供电可靠性达到了99.99%。

所以，我的见解是，谈论港口储能的“可用性”，我们必须超越简单的“有电”与“没电”的二元论。它至少包含三个维度：物理可用性（不间断供电）、经济可用性（降低全生命周期度电成本）、以

及绿色可用性（提升绿电比例，降低碳足迹）。一个先进的工商业储能系统，正是同时提升这三个维度的关键枢纽。它通过算法预测港口的作业计划与能耗曲线，做出毫秒级的充放电决策，这本质上是在用数字智能为物理世界的能源流动编织一张安全、高效、经济的网络。

未来已来。当全球港口都在竞相升级为智慧、绿色的超级枢纽时，能源基础设施的思维也必须同步进化。下一个十年，评判一个港口竞争力的关键指标，或许不仅仅是其吞吐量和泊位水深，更是其能源的“智商”与“韧性”。您的港口，准备好迎接这场静默却深刻的能源革命了吗？

来源: <https://hl-smart.com>