

# 中兴汇聚机房工商业储能如何破解通信网络的高能耗与高成本难题

我们每天享受着高速、稳定的网络服务，但你是否想过，支撑这一切的通信网络背后，尤其是那些核心的汇聚机房，正面临着巨大的能源压力？这些机房是网络的枢纽，承载着海量数据交换，但它们的能耗与电费账单也常常令人咋舌。随着5G部署深化和边缘计算兴起，这个问题只会更加凸显。今天，我们就来聊聊，一种聚焦于“中兴汇聚机房”这类场景的工商业储能解决方案，是如何从能源侧入手，为现代通信基础设施注入新的活力。

## 中兴汇聚机房工商业储能如何破解通信网络的高能耗与高成本难题

我们每天享受着高速、稳定的网络服务，但你是否想过，支撑这一切的通信网络背后，尤其是那些核心的汇聚机房，正面临着巨大的能源压力？这些机房是网络的枢纽，承载着海量数据交换，但它们的能耗与电费账单也常常令人咋舌。随着5G部署深化和边缘计算兴起，这个问题只会更加凸显。今天，我们就来聊聊，一种聚焦于“中兴汇聚机房”这类场景的工商业储能解决方案，是如何从能源侧入手，为现代通信基础设施注入新的活力。

让我们先来看一组现象和数据。一个典型的中型汇聚机房，年用电量轻易可达数十万度，电费成本是其OPEX（运营支出）的大头。更棘手的是，许多机房位于电网末端或用电高峰时段电价高昂的地区，不仅供电可靠性面临挑战，高昂的需量电费也蚕食着利润。根据中国通信标准化协会的相关研究，信息通信领域的能耗持续快速增长，节能降碳已成为行业可持续发展的关键命题。传统的应对方式可能局限于设备级节能，但要从系统层面破局，就需要引入新的思路——将汇聚机房从一个纯粹的“能源消耗者”，转变为具有一定“能源调节能力”的节点。

这正是工商业储能可以大显身手的地方。你可能会问，储能不是存电的吗，怎么和机房扯上关系？哦哟，这里面的门道可不少。对于中兴汇聚机房这类负荷稳定、对供电质量要求极高的场景，一套设计精巧的储能系统，能够实现多重价值叠加。它就像一个超级“电费优化器”和“电力稳定器”。

**需量管理，直接削减电费开支：**通过储能系统在用电高峰时段放电，平滑机房的用电功率曲线，可以有效降低最高需量，从而避免高昂的需量电费。这是一笔算得清、看得见的节约。

**动态扩容，缓解供电压力：**在电网容量不足或扩容困难的区域，储能可以作为机房的“临时电源”，在用电高峰提供支撑，相当于为机房进行了“弹性扩容”，避免了因电力瓶颈制约业务发展。

**后备保障，提升供电可靠性：**虽然通信机房本身配备UPS和备用发电机，但储能系统可以与之协同，提供更长时间、更高质量的后备电源，特别是在应对短时市电波动或作为发电机启动前的无缝衔接时，作用关键。

**参与需求响应，创造额外收益：**在政策允许的地区，储能系统可以响应电网调度，在电网需要时提供支撑服务，未来可能为机房带来额外的收益渠道。

理论很美好，实践效果如何呢？我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）在站点能源领域深耕近二十年，为全球众多通信及关键站点提供绿色能源方案。我们曾为华东地区某运营商的一个中型汇聚机房部署了一套定制化的储能解决方案。该机房位于工业园区，面临夏季尖峰电价高和 occasional 的电压暂降问题。我们为其设计了一套“光储一体”的智能系统，其中储能容量为500kWh，并与机房原有的配电系统深度集成。

指标  
部署前  
部署后（年化）

月均最高需量  
约 380 kW  
降低至约 300 kW

需量电费节省  
-  
约 12 万元人民币

利用光伏消纳  
-  
提升约 15%

电压暂降影响  
每年导致数次设备告警  
基本消除

这个案例清晰地展示了价值。储能不仅带来了直接的经济回报，周期在几年内，更重要的是提升了供电品质，为机房的稳定运行加了一道保险。海集能作为从电芯到系统集成的全产业链服务商，我们的优势在于能够深刻理解像中兴汇聚机房这样的特定场景需求。我们在南通的生产基地专注于此类定制化系统的设计与生产，确保产品与现场工况、配电逻辑完美匹配；而连云港的基地则保障核心部件的规模化、标准化制造，从源头控制品质与成本。我们提供的不仅仅是设备，更是一套包含智能运维在内的“交钥匙”解决方案。

那么，对于正在规划或运营中兴汇聚机房的朋友们，我的见解是：看待储能，不应再仅仅将其视为一项成本支出，而应视为一项能够产生多重回报的“生产性资产”。它的价值体现在财务账单上，也体现在网络可靠性和未来业务扩展的弹性上。在能源转型和数字经济交织的时代，通信基础设施的“能源智慧化”升级，已经从一个可选项，逐渐变成了一个必选项。这不仅仅是节能，更是一种运营模式的进化。

当然，每个机房的具体情况千差万别——当地的电价政策、电网条件、机房负载特性、空间布局都至关重要。一套成功的方案始于深入细致的评估。你是否仔细分析过你所在机房上一年度的用电负荷曲线？那里面可能就藏着通过储能优化实现降本增效的“密码”。

来源: <https://solartekno.com>