

# 运营商IDC以组串式储能机柜取代传统铅酸UPS的实施方案案例

在数据洪流的时代，我们很少会去思考支撑每一次点击、每一次数据调取背后的能量来源。对于运营商的数据中心而言，电力供应的稳定与高效，是其生命线。然而，一个不容忽视的现象是，许多数据中心仍在使用传统的铅酸蓄电池UPS作为后备电源。这套方案，在当下看来，有点像用老式收音机的技术来支撑一个交响乐团——并非完全不可行，但效率、空间和生命周期成本，都成了越来越沉重的负担。

**【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。

## 运营商IDC以组串式储能机柜取代传统铅酸UPS的实施方案案例

在数据洪流的时代，我们很少会去思考支撑每一次点击、每一次数据调取背后的能量来源。对于运营商的数据中心而言，电力供应的稳定与高效，是其生命线。然而，一个不容忽视的现象是，许多数据中心仍在使用传统的铅酸蓄电池UPS作为后备电源。这套方案，在当下看来，有点像用老式收音机的技术来支撑一个交响乐团——并非完全不可行，但效率、空间和生命周期成本，都成了越来越沉重的负担。

### 铅酸时代的隐形成本：数据不会说谎

让我们先来算一笔账。一组典型的2V/1000Ah铅酸蓄电池，其循环寿命在标准工况下大约为1500次（深度放电80%时可能仅300-500次），体积能量密度通常在60-90 Wh/L。这意味着，要为一座中等规模的数据中心提供2小时的后备电力，可能需要占据整整一个房间的空间。更重要的是，铅酸电池对温度极其敏感，环境温度每升高10°C，其预期寿命可能减半。在寸土寸金的数据中心里，这不仅是空间成本，更是巨大的制冷能耗开销。

根据行业报告，在一些大型IDC中，仅UPS系统及其配套冷却的能耗，就可能占到辅助设施总能耗的10%以上。这还不包括定期更换电池带来的高昂维护费用和废弃物处理难题。铅，作为一种重金属，其全生命周期的环境足迹，也日益受到关注。这套沿用数十年的方案，其经济性与可持续性的天花板，已经清晰可见。

### 转折点：组串式储能机柜的工程逻辑

那么，转折点在哪里？我认为，关键在于从“被动备用”到“主动储能”的思维转变。组串式储能机柜，正是这一转变的物理载体。它本质上是一个高度集成、模块化的锂电储能系统，其核心优势在于“组串”设计——就像将多个高性能电池组并联成可独立管理、灵活扩展的“琴弦”。

### 能量密度与空间解放：锂离子电池的能量密度可达200-300

Wh/L以上，同等容量下，体积可能仅为铅酸系统的三分之一。这直接释放了宝贵的机房空间。

循环寿命与总拥有成本：优质磷酸铁锂电池的循环寿命可达6000次以上，是传统铅酸的数倍。虽然初期投资可能稍高，但拉长到10年周期看，其总拥有成本显著降低。

智能管理与功能拓展：这或许是最大的价值跃升。组串式机柜不仅仅是电池，它内置了电池管理系统和功率转换系统，可以实时监控每个电芯的状态，实现智能充放电。更重要的是，它可以与电网互动，在电价低谷时充电，高峰时放电，参与需求侧响应，从“成本中心”转变为潜在的“收益单元”。

在这个领域深耕，阿拉海集能感触很深。我们自2005年在上海成立以来，一直聚焦于新能源储能，从电芯到系统集成，再到智能运维，构建了全产业链能力。我们的南通基地专攻定制化系统，连云港基地则实现标准化产品的规模化制造。这种“双轮驱动”模式，让我们既能应对像数据中心这样复杂的定制需求，也能保证产品的高可靠性与经济性。我们为全球客户提供“交钥匙”解决方案，目标就是让储能变得高效、智能且绿色。

## 从理论到机架：一个具体的实施场景

我们来看一个假设但基于典型需求构建的实施场景。某运营商计划对其华东地区一个老旧数据中心进行电力系统改造。该中心原有4套400kVA的UPS，配备庞大的铅酸电池室，占地约150平方米，电池需每5-6年整体更换一次。

改造方案是，采用海集能提供的组串式储能机柜替代原有UPS及电池。每个机柜额定容量为100kW/215kWh，采用模块化设计，支持并联扩展。最终部署了16个机柜，分4组接入原电力母线。

## 对比项传统铅酸UPS方案组串式储能机柜方案

后备时间2小时2小时（可调）

占地面积约150 m<sup>2</sup> 约50 m<sup>2</sup>（节省67%）

预期寿命5-6年（电池）>10年（电池，80%容量保持率）

额外功能仅后备供电后备供电 + 峰谷套利 + 电能质量调节

温控要求严格，需强冷较宽，自冷却效率高

实施后，最直观的收益是腾出了100平方米的可用空间，这部分空间可以部署更多的服务器机架，产生直接收益。其次，通过接入能源管理系统，数据中心可以在夜间电价低谷时为储能系统充电，在白天用电高峰时段适当放电，以降低整体电费支出。初步测算，仅峰谷套利一项，年化收益即可覆盖部分系统运维成本。系统的智能监控也大幅降低了运维人员的巡检压力。

## 更深一层的见解：这不仅是替换，而是系统重构

如果我们把视角再抬高一些，会发现，用组串式储能机柜取代铅酸UPS，其意义远超设备本身的升级。它实际上是在重构数据中心的能源基础设施架构。传统的UPS是“孤岛型”设备，只在断电的几分钟或几小时内发挥作用，其余99%以上的时间处于闲置待命状态。这是一种巨大的资产浪费。

而新型的储能机柜，通过其电力电子和数字控制能力，成为了一个连接数据中心内部负载、光伏等分布式电源以及外部电网的“智能节点”。它让数据中心从一个纯粹的电力消费者，转变为一个具有一定弹性和互动能力的微电网节点。在极端天气或电网紧张时，它可以保障关键负载；在平时，它可以优化经济性。这种灵活性，对于未来构建高弹性、高可再生能源比例的电力系统至关重要。海集能在微电网和站点能源领域的经验，比如为通信基站提供光储柴一体化方案，正是这种系统思维的体现。我们将极端环境适配、一体化集成和智能管理的技术，同样应用到了数据中心场景中。

所以，当我们谈论这个“替代案例”时，我们真正在谈论的，是数据中心如何从一个能源的被动承载者，转变为智慧的能源管理者。这背后是电力电子技术、电池技术、数字控制技术和能源市场机制的共同演进。技术已经就绪，商业模型也日益清晰。那么，对于正在规划下一代数据中心的您来说，是继

续维护那个庞大而沉默的铅酸电池室，还是选择拥抱一个会“思考”、能“赚钱”的智能储能系统呢？这个选择，将决定未来十年您数据中心能源架构的基因。

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