

# 运营商IDC绿色转型白皮书

## 模块化电池簇替代柴油发电机符合ESG碳中和指标

近年来，全球数据中心行业的能耗增长，已经成为能源转型中一个无法回避的焦点。特别是在保障电力供应的可靠性方面，许多运营商长期以来高度依赖柴油发电机作为备用电源。这个现象背后，是一组不容忽视的数据：据国际能源署（IEA）的报告显示，数据中心和传输网络占全球电力消耗的约1-1.5%，而其备用发电系统的碳排放贡献，在局部地区尤为突出。

**【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绿色转型白皮书 模块化电池簇替代柴油发电机符合ESG碳中和指标

近年来，全球数据中心行业的能耗增长，已经成为能源转型中一个无法回避的焦点。特别是在保障电力供应的可靠性方面，许多运营商长期以来高度依赖柴油发电机作为备用电源。这个现象背后，是一组不容忽视的数据：据国际能源署（IEA）的报告显示，数据中心和传输网络占全球电力消耗的约1-1.5%，而其备用发电系统的碳排放贡献，在局部地区尤为突出。

这不仅仅是能耗问题，更是一个经济与责任的平衡难题。柴油发电机在提供瞬时备电时，面临着燃料成本波动、噪音与空气污染、维护复杂以及越来越严苛的环保法规制约。对于追求ESG（环境、社会和治理）表现与碳中和目标的运营商而言，传统备用电源方案正逐渐从“保障”变为“负担”。那么，是否存在一种方案，既能确保IDC（互联网数据中心）供电的“五个九”高可靠性，又能显著降低碳排放与运营成本，同时满足模块化快速部署的需求？这正是我们今天要深入探讨的核心。

#### 从现象到本质：备用电源的进化逻辑

我们不妨将视野放宽一些。能源系统的演进，始终遵循着从集中、粗放到分散、精细的逻辑阶梯。早期通信基站和边缘计算站点面临的“无电、弱电”困境，催生了对于一体化、自洽能源解决方案的迫切需求。这个市场需求，反向推动了技术的创新与应用。

海集能自2005年成立以来，就专注于新能源储能赛道。阿拉在近二十年的技术沉淀里观察到，解决问题的关键，往往在于将复杂的系统进行解构与重构。在站点能源领域，我们从为通信基站、物联网微站提供“光储柴一体化”方案起步，深刻理解到极端环境下的供电可靠性与能源成本控制，是客户最根本的痛点。基于此，我们将这种对可靠性与经济性的极致追求，延伸至对能源质量要求更高的IDC场景。我们的思路是清晰的：用高度集成化、智能化的模块化电池簇储能系统，作为传统柴油发电机的替代或重要补充。这套系统的核心优势，在于它构建了一个可灵活扩展的“能量池”。

**弹性扩展：**就像搭积木，功率和容量可以根据数据中心的实际负载增长进行柔性配置，避免了传统方案的过度投资。

**瞬时响应：**电池系统的毫秒级响应速度，对于保障关键负载不断电而言，比需要启动时间的柴油机更具优势。

**多重收益：**除了备用，它还能进行峰谷套利、需求侧响应，参与电网调节，将成本中心转化为潜在的收益单元。

### 数据与案例：构想如何照进现实

理论需要实践验证。我们来看一个具体的应用场景。某运营商在东部沿海地区有一个中型IDC，原先配备了两台大功率柴油发电机作为后备。他们面临的挑战包括：燃油储备与安全管理的压力、定期维护测试产生的噪音与排放投诉、以及当地对碳排放指标日益严格的考核。

海集能为其提供了一套基于模块化电池簇的集装箱式储能系统解决方案，与现有UPS系统及市电进行智能协同。这套系统设计容量为2MW/4MWh，相当于一个大型的“充电宝”。在一年多的运行中，它实现了以下关键数据：

#### 指标

传统柴油方案（年化估算）

模块化电池簇方案（实际运行）

#### 备用能源相关碳排放

约150吨CO<sub>2</sub> 当量

趋近于0（使用绿电充电时）

#### 运营维护成本

较高（燃油、维保、人力）

降低约60%

#### 噪音污染

测试期间>90dB

运行期间<65dB

#### 空间利用率

固定，难调整

模块化，可随需求扩容

这个案例生动地说明，技术的替代不仅仅是设备的更换，更是运营模式和价值流的重塑。电池系统在静默中守护着数据洪流，同时将环保责任转化为可量化的ESG资产。海集能在南通与连云港的差异化生产基地布局——前者精于定制化集成，后者擅长标准化规模制造——确保了这类复杂项目能从设计到交付得到全产业链的“交钥匙”支持。

### 更深层的见解：这不仅是技术，更是战略

当我们谈论用模块化电池簇替代柴油发电机时，其意义远超技术层面。这实质上是在重构数据中心的基础设施韧性。在“双碳”目标成为全球共识的今天，企业的能源选择直接关联其品牌声誉、融资成本与长期合规性。一份详实的、展示清洁备用电源解决方案的白皮书，对于运营商而言，不仅是技术文档，更是面向投资者、监管机构与公众的ESG承诺书。

它清晰地传达了一个信息：我们不仅关心数据的传输与计算，也关心承载这些数据的能源是否清洁、可

# 运营商IDC绿色转型白皮书

## 模块化电池簇替代柴油发电机符合ESG碳中和指标

持续。这种前瞻性的布局，能够帮助企业在未来的碳交易、绿色电力认证等市场中占据主动。海集能作为数字能源解决方案服务商，我们的角色就是帮助客户将这种战略洞察，落地为高效、智能、绿色的实体解决方案。我们从电芯选型、PCS匹配、系统集成到智慧能源管理系统（EMS）的全栈能力，目的就是为了让整个系统像瑞士钟表一样精密可靠，同时又像乐高积木一样灵活可变。

未来，随着可再生能源比例提升和电力市场机制完善，数据中心作为大型用电负荷，其灵活调节能力将成为稀缺资源。一个配备了智能储能系统的IDC，很可能从电网的“负担”转变为“帮手”，通过参与辅助服务市场获得额外收益。你看，可持续的商业模式，往往就诞生于对技术与责任的融合思考之中。

### 开放性的未来

所以，下一个问题自然而然地出现了：当您的数据中心在规划下一个五年的能源蓝图时，是选择延续过去的惯性，还是主动拥抱这场静默而深刻的能源革命？您的IDC，准备好成为未来智能电网中一个积极、绿色的节点了吗？

---

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