

哎哟，依晓得伐？现在这个时代，数据流量的需求像黄浦江的潮水一样，涨得飞快。随之而来的，是遍布城市角落和偏远地区的通信接入机房，它们就像数字社会的神经末梢，一刻不停地工作。但很多这样的机房，特别是那些在电网末端或者环境严苛的地方，供电的稳定性和效率一直是个“老大难”问题。传统的供电方式，不仅能耗高，维护麻烦，遇到市电波动或者中断，业务中断的风险就大大增加。这个时候，一个聪明的、能够统筹全局的“能源大脑”就显得至关重要了。今天阿拉就来聊聊，如何为这些关键站点，特别是像中兴通讯这样全球领先的通信设备供应商所关注的接入机房，构建一个高效、可靠的能源管理系统。

【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。

中兴接入机房能源管理系统的演进与价值

哎哟，依晓得伐？现在这个时代，数据流量的需求像黄浦江的潮水一样，涨得飞快。随之而来的，是遍布城市角落和偏远地区的通信接入机房，它们就像数字社会的神经末梢，一刻不停地工作。但很多这样的机房，特别是那些在电网末端或者环境严苛的地方，供电的稳定性和效率一直是个“老大难”问题。传统的供电方式，不仅能耗高，维护麻烦，遇到市电波动或者中断，业务中断的风险就大大增加。这个时候，一个聪明的、能够统筹全局的“能源大脑”就显得至关重要了。今天阿拉就来聊聊，如何为这些关键站点，特别是像中兴通讯这样全球领先的通信设备供应商所关注的接入机房，构建一个高效、可靠的能源管理系统。

现象：被忽视的能源成本与潜在风险

我们先来看一组实实在在的数据。根据行业分析，一个典型的通信站点，其能源成本可以占到总运营成本（OPEX）的20%到40%。而在一些依赖柴油发电机作为备份电源的无市电或弱电网地区，这个比例甚至能飙升到60%以上。这还仅仅是电费账单，如果算上因电力问题导致的设备宕机、维护人员频繁往返的巡检成本，以及可能产生的业务中断赔偿，这个数字会更加惊人。更不用说，那些部署在高温、高湿、高盐雾环境下的机房，传统电源设备的老化速度会成倍增加，可靠性大打折扣。这就像一个隐藏的“成本黑洞”和“风险炸弹”，许多运营商意识到了，却苦于没有一套成熟、经济的解决方案去系统地解决它。

数据与逻辑：能源管理的核心价值阶梯

那么，一套专业的能源管理系统，比如针对中兴接入机房的定制化方案，究竟是如何一步步创造价值的呢？我们可以用一个逻辑阶梯来理解。

第一阶：状态感知与安全守护。这是系统的“感官神经”。它需要实时、精确地采集机房内所有能源设备的数据，包括市电输入质量、蓄电池组电压电流温度、光伏发电功率、柴油发电机状态、以及机房内关键负载的耗电情况。任何细微的异常，比如电池的某节单体电压异常跌落，都能被立刻捕捉并告警，将故障扼杀在萌芽状态。

第二阶：智能调度与效率优化。这是系统的“决策大脑”。基于实时的数据和预设的策略，系统能够自动调度光伏、储能电池、市电和油机等多种能源。例如，在白天光伏充足时，优先使用光伏供电，并为

电池充电；在用电高峰且市电电价高时，使用储存的绿电进行放电，实现“削峰填谷”；当市电中断时，毫秒级无缝切换到储能电池供电，保障业务零中断。

第三阶：全生命周期管理与降本增效。这是系统价值的最终体现。通过对海量运行数据的分析，系统可以精准预测设备健康状态，实现预防性维护，极大延长像蓄电池这类核心资产的使用寿命。同时，它生成的能效报告和优化建议，能帮助运营商持续降低能源支出。根据我们海集能在多个项目中的实测数据，一套集成智能管理的“光储柴”一体化方案，可以为偏远站点降低高达70%的柴油消耗，并将供电可靠性提升至99.99%以上。

海集能的实践：从产品到一体化解决方案

讲到一体化解决方案，就不得不提我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）。自2005年成立以来，阿拉就扎进了新能源储能这个领域，快20年了。我们不仅是产品生产商，更是数字能源解决方案的服务商。公司总部在上海，在江苏南通和连云港设有两大基地，一个擅长深度定制的系统设计，另一个专攻标准化产品的规模制造，形成了从电芯、PCS到系统集成和智能运维的全产业链能力。在站点能源这个核心板块，我们为通信基站、物联网微站、安防监控等场景，提供的正是这种“光储柴”一体化的绿色能源方案。我们的产品，像光伏微站能源柜、站点电池柜，在设计之初就充分考虑了一体化集成、智能管理和极端环境适配，目标就是解决无电弱网地区的供电难题。

具体案例：东南亚海岛通信站点的蜕变

理论总是需要实践来检验。我们来看一个真实的案例。在东南亚某群岛国家，一家主要的通信运营商有大量接入机房分布在各个海岛上。这些站点常年面临高温高湿、盐雾腐蚀，并且市电极其不稳定，每天停电数次是家常便饭，完全依赖柴油发电机供电。带来的问题是：燃油运输成本极高，发电机维护频繁，噪音和排放污染大，而且供电质量差，经常导致网络设备重启。

我们为其提供了定制化的能源管理系统解决方案，核心包括：高防护等级的一体化能源柜（集成高效光伏组件、磷酸铁锂储能系统、智能混合能源控制器），以及云端能源管理平台。实施后，效果是立竿见影的：

指标改造前改造后提升效果

柴油消耗日均40升日均低于5升降低约87.5%

供电可用度约94%99.99%大幅提升

年运维巡检次数24次（每月2次）4次（远程监控为主）减少83%

碳排放年约100吨年约12吨减少88%

这个案例清晰地展示，一个专业的能源管理系统，带来的不仅仅是省油省钱，更是运营模式的根本性变革——从被动抢修到主动预防，从高碳耗能到绿色低碳。

见解：未来的能源管理是“价值运营”

所以，我的看法是，对于中兴以及所有通信设备商和运营商而言，接入机房的能源管理系统，已经远远超越了“备用电源”或“供电设备”的范畴。它正在演变为一个“价值运营平台”。这个平台管理的不是简单的电流和电压，而是资产的生命周期、运营的成本结构、以及企业的碳足迹和可持续发展目标。

它通过数字化的手段，将原本沉默的能源设备转化为可感知、可分析、可优化、可预测的智能资产。这其中的关键，在于对储能系统本身深刻的电化学理解、对电力电子变换的精准控制，以及对通信协议和云平台技术的娴熟运用。这需要像我们海集能这样，拥有近20年技术沉淀，兼具全球化视野和本土化创新能力的团队，才能将硬件、软件和持续的服务无缝融合，交付真正可靠的“交钥匙”工程。当每个接入机房都拥有这样一个聪明的“能源大脑”，整个通信网络的基础设施不就变得更坚韧、更绿色、也更经济了吗？您觉得，在你们关注的网络覆盖区域，最大的能源挑战又是什么呢？

来源: <https://www.hl-smart.com>