

# 施耐德电气宏基站混合供电解决方案的演进与储能的关键角色

在通信基础设施领域，宏基站的供电可靠性是网络生命线。你或许不知道，全球仍有大量基站位于电网薄弱甚至无电地区，传统的柴油发电机虽然能解一时之需，但伴随高昂的运营成本、噪音污染与碳排放，让运营商颇为头疼。这便引出了一个行业性的课题：如何为这些关键站点，尤其是像施耐德电气这样全球能效管理巨头所服务的宏基站，构建一个更智能、更经济、更绿色的混合供电体系？答案，正越来越清晰地指向一个核心——先进的储能系统。

## 施耐德电气宏基站混合供电解决方案的演进与储能的关键角色

在通信基础设施领域，宏基站的供电可靠性是网络生命线。你或许不知道，全球仍有大量基站位于电网薄弱甚至无电地区，传统的柴油发电机虽然能解一时之需，但伴随高昂的运营成本、噪音污染与碳排放，让运营商颇为头疼。这便引出了一个行业性的课题：如何为这些关键站点，尤其是像施耐德电气这样全球能效管理巨头所服务的宏基站，构建一个更智能、更经济、更绿色的混合供电体系？答案，正越来越清晰地指向一个核心——先进的储能系统。

让我们先看一组数据。根据国际能源署（IEA）的报告，到2025年，全球数据中心和通信网络的电力消耗预计将占全球总用电量的相当比例，其中基站供电的优化潜力巨大。在混合供电系统中，光伏、柴油发电机和储能电池需要像一支交响乐团般精密协作。储能系统在这里远不止是“备用电池”那么简单，它扮演着“智能调度官”和“稳定器”的角色：平抑光伏发电的波动，减少柴油发电机的启停次数（这能直接降低约30%的燃油消耗和维护成本），并在电网瞬间闪断时提供毫秒级响应，确保通信零中断。

这里可以分享一个我们海集能参与的案例。在东南亚某岛屿的通信网络升级项目中，运营商需要为一批由施耐德电气提供核心配电与监控系统的宏基站部署混合供电方案。当地日照充足，但电网极不稳定，柴油补给成本高昂。海集能提供的定制化储能系统成为了方案的核心。我们的一体化储能柜与施耐德的智能管理系统深度融合，实现了光、储、柴的“无缝合唱”。具体来说，我们的系统在白天优先利用光伏供电，并将多余能量存入电池；夜间或阴天时，电池优先放电，仅在电池电量不足时才启动柴油机。项目实施后数据显示，柴油发电机运行时间减少了超过65%，单个站点年均节省燃油费用近2万美元，投资回收期显著缩短。阿拉（偶尔用上上海话，表示“我们”）做的，就是把专业的储能技术，变成客户报表上实实在在的收益和可靠性数字。

### 储能技术如何重塑混合供电的逻辑

传统的供电逻辑是线性的，有电就用，没电就发。而引入了智能储能的混合供电系统，则构建了一个动态的、可预测的能源微电网。这其中的技术阶梯非常清晰：

第一层：物理集成 – 将高性能磷酸铁锂电芯、高转换效率的PCS（储能变流器）与智能温控系统集成在坚固的柜体中，确保在高温、高湿等极端环境下稳定运行。这是所有应用的基础。

第二层：本地智能 – 通过内置的能源管理系统（EMS），根据光伏预测、负载曲线和柴油机特性，制定最优的充放电策略，最大化绿色能源利用率。

第三层：云端协同 – 这才是未来。储能系统与施耐德电气EcoStruxure等平台级架构连接，实现海量站点的远程监控、能效分析和预防性维护，从“单点智能”跃升为“网络智能”。

海集能近20年来，就深耕于这三个技术阶梯。我们的总部在上海，但在江苏南通和连云港布局了定

制化与标准化并行的生产基地，从电芯选型、PCS研发到系统集成，构建了全产业链能力。这使得我们能针对不同地区电网条件和气候，为全球客户，包括与施耐德电气这样的伙伴合作的项目，提供从产品到“交钥匙”工程的一站式解决方案。我们理解，一个好的储能系统，必须能读懂光伏的“心情”，拿捏柴油机的“脾气”，最终让基站的供电这颗“心脏”跳得平稳而有力。

## 从单一供电到综合能源服务的跨越

当我们谈论施耐德电气宏基站混合供电时，视野可以放得更开。这不再仅仅是解决“有没有电”的问题，而是如何“更聪明地用能”甚至“参与能源交互”。在一些前沿探索中，配备大型储能的基站集群，在电网需求高峰时可以向局部网络反送电，参与需求侧响应，为运营商创造额外的收益渠道。储能系统，这个曾经的“成本中心”，正凭借其灵活调节能力，演变为潜在的“价值创造中心”。

当然，这条路上仍有挑战。比如，如何进一步降低储能系统的全生命周期成本，如何提升电池在更恶劣环境下的循环寿命，以及如何建立更普适的通信协议以实现多品牌设备的即插即用。这些正是像海集能这样的技术驱动型公司持续投入研发的方向。我们相信，通过更紧密的产业协作，将数字能源技术与具体的场景（如站点能源）深度融合，才能释放最大的潜力。

那么，站在运营商的角度，当您下一次规划或升级宏基站能源设施时，是否会考虑将储能系统的智能化程度和全生命周期价值，而不仅仅是初始采购价格，作为更关键的评估维度？我们期待与业界同仁一起，探索更多可能性。

（参考资料：国际能源署（IEA）关于数据中心与网络能耗的报告摘要，可访问 IEA 官网相关页面获取更多信息。）

来源: <https://solartekno.com>