

# 古瑞瓦特小基站混合供电的可靠性与海集能的站点能源方案

在通信行业，尤其是偏远地区或电力基础设施薄弱的区域，为小基站提供持续、稳定的电力供应，一直是个“老大难”问题。阿拉晓得，传统的单一供电方式，无论是依赖不稳定的市电，还是持续消耗柴油，都面临着成本高、维护烦、可靠性差以及碳排放压力大的多重挑战。这个现象，直接制约了网络覆盖的深度与广度。

**【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。

## 古瑞瓦特小基站混合供电的可靠性与海集能的站点能源方案

在通信行业，尤其是偏远地区或电力基础设施薄弱的区域，为小基站提供持续、稳定的电力供应，一直是个“老大难”问题。阿拉晓得，传统的单一供电方式，无论是依赖不稳定的市电，还是持续消耗柴油，都面临着成本高、维护烦、可靠性差以及碳排放压力大的多重挑战。这个现象，直接制约了网络覆盖的深度与广度。

从数据层面来看，问题更为具体。根据行业报告，在一些无市电或弱电网地区，通信站点的能源成本中，燃料运输与发电机维护可能占到总运营成本的40%以上。同时，柴油发电机的碳排放量惊人，一个典型的偏远站点年碳排放量可达数十吨。这不仅仅是经济账，更是一笔环境账和社会责任账。因此，市场对一种能够整合光伏、储能和传统能源，并实现智能调度的混合供电解决方案，需求极为迫切。

这里就不得不提到像古瑞瓦特这样的逆变器厂商所推动的小基站混合供电理念。它的核心逻辑，依可以这样理解：通过将高效光伏组件、智能混合逆变器（或光伏控制器与逆变一体机）、储能电池系统以及必要的备用柴油发电机整合为一个有机整体。光伏作为主供能源，在日照充足时优先发电并可为电池充电；储能系统在无光时或用电高峰时放电，起到“削峰填谷”和保障作用；柴油发电机则作为最后的备用，在连续阴雨或储能不足时自动启动，确保万无一失。这套系统的大脑，是一个智能能源管理系统，它根据天气预测、负载情况和电池状态，自动选择最优的供电策略，最大化利用清洁能源。

### 一个来自非洲的具体案例

让我们看一个真实的案例。在非洲东南部某国的农村地区，一家移动网络运营商需要部署一批新的4G微基站以扩展覆盖。该地区市电极不稳定，日均断电次数超过5次，且柴油价格高昂、运输困难。如果采用纯柴油供电方案，OPEX（运营支出）将高得难以承受。

最终实施的方案，正是采用了以高效光伏和储能为核心的混合供电系统。具体数据如下：

**光伏配置：**每站点配备3.2kW光伏阵列，年均发电量约5000kWh。

**储能配置：**采用磷酸铁锂电池系统，容量为20kWh，确保在无光情况下支持基站满载运行超过24小时。

**备用电源：**保留一台小功率柴油发电机作为极端天气下的备份。

**控制核心：**集成智能混合控制器，实现能源自动管理。

# 古瑞瓦特小基站混合供电的可靠性与海集能的站点能源方案

项目实施一年后的数据显示，这些站点的柴油消耗量降低了85%以上，运维人员前往站点的次数减少了约70%，不仅大幅降低了总拥有成本（TCO），碳排放也显著减少，同时网络可用性从原先的不足90%提升至99.5%以上。这个案例清晰地展示了混合供电方案在解决实际痛点上的巨大价值。

## 从产品到生态：海集能的深度赋能

看到这里，你可能会想，这样一个系统，它的可靠性和长期性能如何保证？这就涉及到整个产业链的成熟度与专业性。像我们海集能这样在新能源储能领域深耕近二十年的企业，所扮演的角色就不仅仅是某个部件的供应商。

海集能从电芯选型、BMS（电池管理系统）研发、PCS（储能变流器）匹配，到整个储能系统乃至“光储柴”一体化系统的集成，拥有全产业链的自主设计与生产能力。我们在江苏的南通和连云港两大基地，分别聚焦于定制化与标准化生产，就是为了能够灵活应对全球不同场景、不同电网标准和极端环境（比如高温、高寒、高湿）的严苛要求。

对于小基站混合供电这种典型应用，海集能提供的是一套“交钥匙”的站点能源解决方案。我们不仅提供高性能、长寿命、安全可靠的站点专用储能电池柜，更能基于对负载特性、当地气候数据和电网条件的深入分析，为客户设计最优的系统配置方案。我们的智能运维平台可以远程监控每一处电池系统的健康状态，实现预测性维护，确保这套混合供电系统在十年甚至更长的生命周期内，都能稳定、高效地运行。这背后，是近二十年技术沉淀与全球化项目经验积累的支撑。

## 更进一步的思考

所以，当我们谈论古瑞瓦特小基站混合供电时，本质上是在探讨一种面向未来的、可持续的站点能源范式。它超越了单纯的技术叠加，是一种基于数字智能的能源生态重构。它将不稳定的自然能源（光伏）与高可靠的储能技术结合，再以传统能源为最后保障，形成了一个具有高度韧性的微电网。

这不仅适用于通信基站，同样可以扩展到物联网边缘计算节点、偏远地区安防监控、海岛哨所、野外科研站点等无数个“信息孤岛”或“能源孤岛”。它的意义在于，让关键基础设施的部署不再受制于电网的边界，真正实现“哪里有需求，网络和能源就到哪里”。

随着5G-A和6G时代到来，站点密度将指数级增长，对能源的绿色、智能、经济性要求会达到前所未有的高度。那么，你认为，下一个被这种混合供电模式深刻改变的，会是哪个行业或场景呢？

来源: <https://www.hl-smart.com>