

# 赞比亚储能融合机生产厂商如何为通信网络注入绿色动能

在赞比亚的广袤土地上，通信网络的扩展常常面临一个根本性挑战：电力。许多偏远地区的基站，要么处于电网的末梢，供电不稳，要么干脆位于无电区。传统的柴油发电机方案，噪音大、运维成本高，且与全球的减碳趋势背道而驰。这不仅仅是赞比亚的现象，更是许多新兴市场共同面临的“站点能源困境”。

## 赞比亚储能融合机生产厂商如何为通信网络注入绿色动能

在赞比亚的广袤土地上，通信网络的扩展常常面临一个根本性挑战：电力。许多偏远地区的基站，要么处于电网的末梢，供电不稳，要么干脆位于无电区。传统的柴油发电机方案，噪音大、运维成本高，且与全球的减碳趋势背道而驰。这不仅仅是赞比亚的现象，更是许多新兴市场共同面临的“站点能源困境”。

那么，破局点在哪里？数据或许能给我们一些启示。根据国际能源署（IEA）的报告，撒哈拉以南非洲仍有约6亿人无法获得稳定电力，而移动通信的覆盖率却在这些地区持续增长。这中间的鸿沟，正是由离网和弱网能源解决方案来填补的。一种集成了光伏、储能电池和智能管理系统的“储能融合机”，正逐渐从备选项转变为关键站点的首选方案。它不单是一台设备，更像是一个自洽的微型能源生态系统。

作为一家在新能源储能领域深耕近二十年的企业，海集能自2005年于上海成立以来，便专注于此类挑战的解决。我们不仅是产品生产商，更是数字能源解决方案服务商。通过集团完整的EPC服务能力，我们从电芯、PCS到系统集成与智能运维，构建了全产业链优势。在江苏的南通与连云港两大基地，我们并行发展定制化与规模化制造能力，这让我们能灵活应对全球不同市场的需求，包括赞比亚复杂的电网条件与多样的气候环境。

我们的核心业务板块之一——站点能源，正是为此类场景量身定制。海集能的站点能源解决方案，专为通信基站、物联网微站等关键设施设计，提供光储柴一体化的绿色能源方案。具体到产品，比如我们的光伏微站能源柜和站点电池柜，其核心优势在于高度的一体化集成与智能管理。你可以这样理解：我们提供的不是一堆需要现场组装的零件，而是一个“交钥匙”的完整系统。它能够：

最大化利用太阳能，降低对柴油的依赖。

通过智能算法，精准调度每一度电，确保通信设备7x24小时不间断运行。

具备极端环境适配能力，无论是高温高湿还是沙尘环境，都能稳定工作。

这样一来，它从根本上解决了无电弱网地区的供电难题，同时帮助运营商显著降低能源成本（OPEX）并提升供电可靠性。

## 一个具体的应用场景：赞比亚农村基站的转变

让我们来看一个贴近现实的案例。在赞比亚的某个农业省份，一家移动网络运营商需要新建一批基站以覆盖村落。该地区日照资源丰富，但电网延伸困难，且柴油运输成本高昂。如果采用传统方案，站点的运营成本将居高不下，且存在断电风险。

海集能提供的解决方案是部署一套定制化的光储一体化站点能源柜。系统以光伏为主力电源，配备高循环寿命的储能电池作为“能量水库”，柴油发电机仅作为极端天气下的后备。智能控制器会像一位经验

丰富的“能源管家”，实时监测天气、电池状态和负载需求，自动选择最优的供电策略。根据类似的已落地项目数据，这样的方案通常可以将柴油发电机的运行时间减少70%以上，有的站点甚至在旱季可以完全实现“零柴油”运行。对于运营商而言，这意味着在设备生命周期内，能源支出大幅下降，投资回报周期明显缩短。更重要的是，它为当地社区提供了稳定可靠的通信信号，而不必以环境污染和高碳排为代价。

## 从技术到价值的逻辑阶梯

所以，当我们谈论“赞比亚储能融合机生产厂商”时，其内涵远不止于地理意义上的制造地点。它更代表着一整套应对特定市场挑战的技术能力、产品哲学和服务体系。现象是供电不稳制约发展，数据揭示了离网能源的巨大需求，案例证明了技术方案的可行性，而最终的见解是：可持续的通信网络，必须建立在可持续的能源基础之上。

海集能所做的，正是将我们在全球积累的近二十年储能技术沉淀，与本土化的创新和适应能力相结合。我们理解，在赞比亚，可靠性可能比单纯的效率指标更重要；我们也知道，易于维护和远程管理的设计，对于运维团队意味着什么。这不仅仅是把硬件卖过去，而是提供一种长期、可靠、经济的能源服务，帮助客户和最终用户实现真正的价值。

展望未来，随着5G和物联网在非洲的逐步铺开，站点的能耗特点和密度都将发生变化。这对站点能源的智能化与模块化提出了更高要求。您认为，下一代面向非洲市场的“储能融合机”，除了更高的能量密度和更长的寿命外，还应该优先集成哪些关键功能，以应对未来的网络演进？

---

来源: <https://hjaiot.com>