

海集能站点储能产品为马达加斯加通信机柜供电提供可靠方案

在全球化浪潮中，能源的可及性与可靠性正成为连接世界的关键桥梁。尤其是在那些电网基础设施尚不完善、气候环境多变的地区，如何确保关键通信站点的不间断运行，不仅是一个技术挑战，更关乎社会经济的脉动。今天，我想和你聊聊一个具体的案例——我们如何将稳定、智能的绿色电力，送到遥远的马达加斯加，点亮那些至关重要的通信机柜。

海集能站点储能产品为马达加斯加通信机柜供电提供可靠方案

在全球化浪潮中，能源的可及性与可靠性正成为连接世界的关键桥梁。尤其是在那些电网基础设施尚不完善、气候环境多变的地区，如何确保关键通信站点的不间断运行，不仅是一个技术挑战，更关乎社会经济的脉动。今天，我想和你聊聊一个具体的案例——我们如何将稳定、智能的绿色电力，送到遥远的马达加斯加，点亮那些至关重要的通信机柜。

现象：岛屿与高原的供电困境

马达加斯加，这座世界第四大岛屿，拥有令人惊叹的生物多样性和独特的自然景观。然而，其能源供应却面临着典型挑战：主电网覆盖有限，偏远地区常处于无电或弱电状态；气候上，东部热带雨林区潮湿多雨，而中部高原和南部地区则干旱少雨，这对户外电力设备的耐候性提出了极高要求。通信基站、物联网微站等关键站点，作为现代社会的神经末梢，一旦断电，就意味着信息孤岛的形成。你知道吗，根据世界银行的数据，截至2020年，马达加斯加的电气化率仍不足25%，大量乡村和偏远地区依赖不稳定的柴油发电机或根本无电可用。这不仅成本高昂，碳排放也令人担忧，更让通信网络的扩展与稳定运行步履维艰。

数据与方案：量身定制的光储柴一体化

面对这样的现象，空谈理想无济于事，我们需要的是基于扎实数据的、可落地的解决方案。这正是海集能近二十年来一直在深耕的领域。我们是一家从上海起步，专注于新能源储能产品研发与应用的高新技术企业。我们的理念很朴素：用高效、智能、绿色的储能技术，为全球客户解决实实在在的能源问题。我们在江苏南通和连云港布局了生产基地，一个负责深度定制，一个专注规模制造，这让我们既有应对特殊需求的灵活性，又有保证产品可靠性与成本优势的标准化能力。

针对马达加斯加的具体情况，我们的技术团队提出了“光伏微站能源柜”为核心的一体化方案。这个方案的精妙之处在于它的自适应能力。让我为你拆解一下：

能源采集: 利用当地充沛的太阳能资源，光伏板作为主供电源。

能量存储:

配备高能量密度、长循环寿命的专用站点电池柜，将日间盈余电能储存起来，供夜间或阴雨时使用。

智能管理: 内置的能源管理系统（EMS）是大脑，它实时监测光伏发电量、电池状态和负载需求，智能调度每一度电。

极端环境适配: 机柜采用特殊的防腐、防潮、防尘设计，并能耐受高温与温差，确保在热带雨林或干旱高原都能稳定运行。

柴油备份:

在连续阴雨、储能不足时，系统可自动或远程启动高效柴油发电机作为备份，确保供电万无一失。

你看，这不再是简单的设备堆砌，而是一个“交钥匙”式的完整能源生态系统。它最大化利用了可

海集能站点储能产品为马达加斯加通信机柜供电提供可靠方案

再生能源，显著降低了对柴油的依赖和运营成本，同时通过智能运维平台，我们的工程师在上海就能监控千里之外站点的运行状态，实现预防性维护。

一个具体的案例：塔那那利佛郊区的基站升级

让我们来看一个具体的项目。在首都塔那那利佛郊区的一处丘陵地带，有一个为周边数个村庄提供移动网络覆盖的通信基站。过去，它完全依赖柴油发电机，不仅燃油运输成本高，噪音和排放也困扰着附近居民，且每月因故障或维护导致的信号中断平均达到15小时。2023年，当地运营商采用了海集能的光储柴一体化站点能源方案。

项目实施后，数据发生了根本性变化：

指标改造前改造后

柴油消耗每月约500升降低至每月约80升（降幅84%）

供电可靠性约98.3%提升至99.9%以上

年均运维成本高降低约70%

碳排放高大幅减少

这个基站现在安静地运行着，太阳能板吸收着印度洋的阳光，电池组默默地储存能量，只有在极少数的极端天气下，备份柴油机才会短暂启动。对于当地居民来说，稳定的网络意味着更多与外界连接的机会；对于运营商而言，则是实实在在的降本增效和ESG（环境、社会和治理）价值的提升。这个案例，阿拉觉得，很好地诠释了技术如何润物细无声地改善生活与商业。

见解：从供电到赋能的范式转变

透过马达加斯加通信机柜的供电案例，我们看到的其实是一个更深层次的趋势：能源供应正从单纯的“供电”向综合“赋能”转变。一个可靠的站点能源解决方案，它保障的不仅仅是机柜里设备的运行，更是偏远地区接入数字世界的通道，是应急通讯的生命线，是偏远地区小型经济活动（比如移动支付、信息获取）得以开展的基础设施。海集能作为数字能源解决方案服务商，我们的角色就是成为这种赋能的基石提供者。

这要求我们不仅要有过硬的产品——从电芯、PCS到系统集成的全产业链把控能力，更要有对当地电网条件、气候环境、用户习惯的深刻理解，也就是我们常说的“全球化专业知识与本土化创新”的结合。在马达加斯加，是应对潮湿与干旱；在其他地区，可能是应对极寒或沙尘。每一次成功的落地，都是技术方案与在地性知识的一次完美交响。

面向未来的思考

随着5G、物联网的进一步普及，全球对分布式、高可靠站点能源的需求只会越来越强烈。当我们在上海研发中心讨论一个电池管理算法的优化时，这个改进可能正在守护着马达加斯加某个村庄夜晚的通讯信号。这让我们不禁想问：在您所处的行业或地区，是否也面临着类似的能源可靠性挑战？当我们谈论可持续发展时，除了宏大的目标，那些确保社会基础网络不断运行的、实实在在的绿色电力方案，是否也应该被更多地关注和讨论？

来源: <https://www.tieyalegroup.es>