

在南部非洲的高原上，莱索托的通信网络覆盖面临着独特的挑战。这里地形复杂，许多偏远站点位于无电网或电网极不稳定的地区，传统的供电方案不仅成本高昂，而且可靠性难以保障。你知道吗，根据世界银行的数据，撒哈拉以南非洲仍有超过5亿人无法获得可靠的电力供应，这直接制约了通信基础设施的扩张。正是在这样的背景下，一种集成了光伏、储能和智能管理的户外一体化机柜，正成为破解难题的关键。而我们海集能，凭借近二十年在新能源储能领域的深耕，将这项技术带到了莱索托。

## 海集能出口莱索托户外一体化机柜的能源革新实践

在南部非洲的高原上，莱索托的通信网络覆盖面临着独特的挑战。这里地形复杂，许多偏远站点位于无电网或电网极不稳定的地区，传统的供电方案不仅成本高昂，而且可靠性难以保障。你知道吗，根据世界银行的数据，撒哈拉以南非洲仍有超过5亿人无法获得可靠的电力供应，这直接制约了通信基础设施的扩张。正是在这样的背景下，一种集成了光伏、储能和智能管理的户外一体化机柜，正成为破解难题的关键。而我们海集能，凭借近二十年在新能源储能领域的深耕，将这项技术带到了莱索托。

让我们从一个具体的现象切入。莱索托的许多基站，特别是服务于乡村社区的站点，常常因柴油发电机燃料运输困难、维护成本高以及电网频繁断电而中断服务。这不仅仅是技术问题，它直接影响了当地居民获取信息、紧急通讯和经济活动的机会。海集能的技术团队在深入调研后发现，问题的核心在于缺乏一个能够适应高海拔、昼夜温差大、且能高度自治的能源系统。于是，我们决定不再只是提供单一的电池或光伏板，而是交付一套完整的、即插即用的“能源堡垒”——户外一体化机柜。

### 从数据到方案：一体化设计的科学逻辑

这个决定背后有坚实的数据支撑。我们分析了一个典型的莱索托高山站点案例：该站点日均能耗约为15千瓦时，但电网每天断电时间可能超过8小时，柴油发电成本折算下来每度电超过0.5美元。海集能的解决方案是部署一套集成化的光伏储能系统。机柜内部，我们采用了高循环寿命的磷酸铁锂电芯，搭配高效的模块化PCS（储能变流器）和智能能源管理系统（EMS）。

**光伏组件：**根据当地年均日照辐射量进行精准配置，确保在旱季和雨季都能有稳定的电力补充。

**储能系统：**不仅提供夜间供电，更关键的是作为电网波动的“缓冲器”，实现毫秒级的切换，保障通信设备零中断。

**智能管理：**这是机柜的“大脑”。我们的系统能实时监控气候、负载和电池健康状态，自动优化光、储、柴（如有备用）的协同工作策略，最大化利用可再生能源，将柴油发电机的启动时间减少了70%以上。

这个案例的结果是令人鼓舞的：站点供电可靠性从不足80%提升至99.9%，年综合能源成本下降了约40%。更重要的是，它几乎免去了日常的燃料运输和频繁维护，为运营商节省了大量运维人力。这正体现了海集能作为数字能源解决方案服务商的核心理念——我们不只生产硬件，我们提供的是基于数据洞察的、可持续的能源价值。

### 海集能的全球布局与本土创新

或许你会问，为什么海集能够能够提供如此贴合莱索托需求的方案？这得益于我们“全球化知识，本土化创新”的双轮驱动。公司自2005年成立以来，就专注于新能源储能，业务横跨工商业、户用、微电网和站

点能源。我们的集团提供从设计、生产到建设运维的完整EPC服务，这让我们对全链条有深刻的理解。具体到产品制造，我们在江苏的南通和连云港拥有两大生产基地。南通基地的柔性产线擅长为莱索托这样的特殊环境定制化设计，确保机柜的密封、散热和防护等级能应对高原的强紫外线与沙尘；而连云港基地则保障了核心部件的标准化与规模化生产，确保了产品的可靠性与成本优势。从电芯到系统集成，再到智能运维，我们致力于交付真正的“交钥匙”工程。

站点能源，特别是为通信基站、安防监控等关键设施供电，一直是海集能的核心板块。在无电弱网地区，电力就是信息的血脉。我们的户外一体化机柜，本质上是将一个小型、智能的绿色电站，预制到了一个坚固的机柜之中。它解决了从能源产生、存储到管理的所有问题。对于莱索托及其类似的非洲市场而言，这种方案不仅仅是替代了柴油发电机，它更是在构建面向未来的、绿色的通信基础设施基石。这背后，是海集能对“高效、智能、绿色”承诺的持续践行。

## 超越供电：能源解决方案的社会意义

当我们谈论出口一台机柜到莱索托，我们实际在谈论什么？我认为，这超越了商业与技术本身。它关乎如何利用中国的制造能力与创新智慧，去应对全球性的能源可及性挑战。国际能源署（IEA）在其报告中持续强调，分布式可再生能源是解决无电人口问题的最快路径之一。海集能所做的，正是将这一路径具象化为一个稳定运行的产品。它让偏远地区的学校、诊所、社区能够通过稳定的网络连接世界，这为教育、医疗和经济发展创造了新的可能性。能源的稳定，是现代社会一切活动的基石，而我们很荣幸，能通过我们的专业，为夯实这块基石贡献一份力量。

那么，下一个挑战在哪里？随着物联网和5G技术的边缘化部署，对偏远、恶劣环境下的站点能源解决方案会有怎样更极致的需求？我们是否已经准备好，用更集成、更智能的“能源即服务”模式，去迎接一个完全由绿色电力驱动的互联世界？这个问题，留给我们所有人，也驱动着海集能继续向前探索。

---

来源: <https://www.tieyalegroup.es>