

# 能源管理系统是拉丁美洲降低全生命周期成本的关键钥匙

如果你和拉丁美洲的能源管理者聊过天，你会发现一个有趣的现象：他们最关心的往往不是初始采购价格，而是设备在接下来十年、二十年里的总花费。这个总花费，我们称之为“全生命周期成本”。这个概念听起来有点拗口，但它实实在在地影响着每一笔投资决策。尤其是在电网稳定性有待提升、偏远站点众多的拉美地区，一套设备的初始成本可能只占其总成本的冰山一角。

## 能源管理系统是拉丁美洲降低全生命周期成本的关键钥匙

如果你和拉丁美洲的能源管理者聊过天，你会发现一个有趣的现象：他们最关心的往往不是初始采购价格，而是设备在接下来十年、二十年里的总花费。这个总花费，我们称之为“全生命周期成本”。这个概念听起来有点拗口，但它实实在在地影响着每一笔投资决策。尤其是在电网稳定性有待提升、偏远站点众多的拉美地区，一套设备的初始成本可能只占其总成本的冰山一角。

让我们来看一组数据。根据国际可再生能源署（IRENA）的研究，在分布式能源系统中，运维成本和潜在的发电损失，在整个生命周期成本中的占比可以高达60%-70%。这意味着，你买了一个便宜的储能柜，但如果它三天两头出故障，或者效率低下，你后续在维修、电费损失和人工上的投入，可能会远远超过当初省下的那点钱。这种现象在气候多样、地形复杂的拉丁美洲尤为突出。一个安装在安第斯山脉高海拔地区的通信基站，和一个在亚马逊雨林高温高湿环境下的物联网监测站，它们对设备的要求和后续的维护压力是天差地别的。

所以，真正的解决方案是什么？我的观点是，一个高度智能化的能源管理系统（EMS），它不再是简单的监控界面，而是整个站点能源的“大脑”。这个大脑需要做到两件事：一是预见性，二是适应性。预见性，指的是通过数据算法预测设备衰减和故障，提前安排维护，避免昂贵的停机损失。适应性，指的是能根据当地实时的电价、天气和负载需求，动态调整光伏、储能和备用柴油发电机的运行策略，实现每一度电的成本最优。这听起来有点理想化，但确实是当前技术能够触及的层面。

我所在的海集能（HighJoule），在近二十年的时间里，一直在做这件事。阿拉在上海和江苏的基地，一个搞定制化，一个搞标准化，就是为了把这种“大脑”的能力，结合本土化的硬件，做成可靠的“交钥匙”方案。比如我们的站点能源解决方案，它不仅仅是一个柜子，里面集成了光伏控制器、储能电池、PCS和智能EMS。这个系统会自主学习站点用电习惯，在电价高的白天优先使用光伏，并为夜晚的用电高峰储备能量；当预测到连续阴雨时，它会提前启动柴油发电机在最佳负载率下运行，并为电池补电，而不是等到电池耗尽再被动启动——后者对发电机和电池的损耗，以及燃料成本，都要高得多。

一个来自哥伦比亚山区的具体账本

我们来看一个实际的案例。在哥伦比亚安蒂奥基亚省的一个偏远通信基站，运营商最初采用传统的“光伏板+铅酸电池”方案。初始投资确实不高，但问题接踵而至：铅酸电池在高温环境下寿命锐减，不到2年就需要整体更换；缺乏智能管理，光伏发电时有浪费，雨天又频繁断站，需要运维人员长途跋涉去启动柴油机，运维成本极高。

在升级为海集能提供的一体化光储柴微电网方案后，情况发生了改变。我们来算一笔全生命周期的账：

### 成本项

旧方案 (5年周期)

海集能新方案 (5年周期)

### 初始设备投资

较低

较高 (含智能EMS与锂电)

电池更换成本

2次, 占总成本35%

0次

柴油燃料费用

高 (无序启停, 效率低)

降低约65% (智能调度)

运维巡检与故障处理

频繁, 成本高昂

远程管理, 预测性维护, 降低约80%

因断电造成的业务损失

时有发生

接近于零

5年总拥有成本

100% (基准)

约58%

这张表清晰地揭示了一个事实：更高的前期智能化投入，通过大幅降低运营中的“隐性成本”，最终在生命周期总账上取得了压倒性优势。这个基站再没有因为能源问题而断站，运营商也从繁重且危险的山区运维中解脱了出来。这，就是能源管理系统带来的价值重构。

从硬件思维到系统价值思维

所以，我认为拉美市场的客户正在经历一个认知转型：从购买单一的“硬件产品”，转变为购买一个长期稳定的“能源服务”。这个服务的核心交付物，就是一个不断优化、自我适应的能源管理系统。它确保的不是某个部件不出问题，而是确保整个站点的供电可靠性和总成本最优。这对于通信公司、矿业企业、偏远社区来说，意义重大——能源不再是运营成本的黑箱，而是变成了一个清晰、可控、可优化的生产性要素。

海集能在南通和连云港的布局，正是为了支撑这种思维。标准化基地确保核心部件的规模与可靠，像乐高积木的基础模块；定制化基地则专注于将智能EMS与不同环境、不同电网条件的“血肉”相结合，打造出最适合当地气候与商业模式的解决方案。从电芯到云端，我们构建的全产业链能力，最终都是为了交付那个能持续“省钱”的系统价值。

当然，挑战依然存在。比如，如何让EMS更好地适应各国不断变化的电力市场规则？如何利用人工智能，将故障预测的准确率再提升一个数量级？这些都是我们和业界同仁需要持续探索的方向。但无论

# 能源管理系统是拉丁美洲降低全生命周期成本的关键 钥匙

如何，有一点已经非常明确：在拉丁美洲追求可持续发展的道路上，一个强大的能源管理系统，早已不是可选项，而是控制全生命周期成本、实现能源自主的必选项。

那么，对于你所在的领域，当评估下一个能源项目时，你是否已经准备好，将分析的重点从第一页的报价单，转向最后那页的全生命周期成本模拟了呢？

---

来源: <https://hj-wireless.com>