

在马来西亚，无论是棕榈种植园深处的通信基站，还是海岛上的旅游监控设施，运营商们正面临一个共同的挑战：如何为这些星罗棋布的户外站点持续供电，同时控制那笔不断攀升的运营开支，也就是我们常说的OPEX。传统柴油发电机固然是主力，但燃油成本、运输维护费用以及碳排放，就像三座大山，压得利润空间越来越小。这就引出了一个核心命题——有没有更聪明的能源方案，能够一揽子解决供电与成本问题？

户外电源马来西亚降低OPEX的智能路径

在马来西亚，无论是棕榈种植园深处的通信基站，还是海岛上的旅游监控设施，运营商们正面临一个共同的挑战：如何为这些星罗棋布的户外站点持续供电，同时控制那笔不断攀升的运营开支，也就是我们常说的OPEX。传统柴油发电机固然是主力，但燃油成本、运输维护费用以及碳排放，就像三座大山，压得利润空间越来越小。这就引出了一个核心命题——有没有更聪明的能源方案，能够一揽子解决供电与成本问题？

现象：站点能源成本，一个被忽略的利润黑洞

我们不妨先看一组数据。根据马来西亚能源委员会的统计，偏远站点的能源成本中，燃油及相关物流维护占比可高达60%-70%。这不仅仅是买柴油的钱，还包括了频繁的巡检人力、设备损耗以及因断电导致的业务中断风险。许多管理者起初认为这是“必要之恶”，但细算下来，这笔长期开支的现值可能远超站点设备本身的价值。这种现象在通信、安防、物联网领域尤为普遍，它悄悄侵蚀着项目的整体投资回报率。

从数据到洞察：光伏储能的降本逻辑

那么，破局点在哪里？关键在于改变站点的能源结构，从单一的燃油依赖转向“光伏+储能+柴油”的混合智能微电网。其降本逻辑非常清晰：

燃料替代：太阳能是免费的。在马来西亚这样光照资源丰富的地区，光伏板可以有效捕捉能量，直接减少柴油发电机的运行时间。初步测算，一个配置合理的光储系统，能为站点提供50%-80%的日常用电，燃油节省立竿见影。

运维精简：智能化的储能系统能够实现远程监控和无人值守。发电机无需7x24小时待命，维护周期从每周拉长到每季度甚至更长，人力与交通成本大幅下降。

资产优化：柴油发电机从主力变为备用，其使用寿命得以延长，总体持有成本下降。同时，稳定的电力供应提升了站点设备（如通信设备）的可靠性，间接降低了维修和业务损失成本。

这套思路，正是我们海集能在近20年全球项目实践中一直深耕的方向。作为一家从上海起步，在江苏南通和连云港拥有规模化生产基地的新能源企业，我们始终致力于将高效、智能的储能解决方案，适配到像马来西亚这样的多元气候与电网环境中去。

案例与实践：沙巴州通信基站的绿色转型

理论需要实践验证。我们来看一个沙巴州乡村地区的真实案例。当地一家通信运营商，其一处位于丘陵地带的基站，原先完全依赖柴油发电机，每月燃油费用约4500马币，且因道路崎岖，维护极其不便。

在2023年，该站点采用了海集能定制化的一体化光储柴解决方案。我们为其部署了一套集成光伏控制器、锂电储能系统和智能能源管理系统的站点能源柜。这套系统能根据日照和负载情况，自动在光伏、电池

和柴油发电机之间进行最优调度。

指标

改造前（纯柴油）

改造后（光储柴混合）

月均燃油消耗

约1800升

约400升

月均能源OPEX

~4500马币

~1200马币

运维巡检频率

每周2次

每月1次

碳排放减少

—

约78%

看到了伐？效果是显著的。OPEX直接降低了超过70%，投资回报周期控制在3年以内。更重要的是，供电稳定性提升了，站点再也不会因为燃油告罄或发电机故障而失联。这个案例生动地说明，户外电源的升级，绝非简单的设备更换，而是一次深刻的能源管理和财务结构的优化。

深层见解：降低OPEX的本质是提升能源智商

讲到这里，我想我们需要再往深处想一想。降低OPEX，表面上是在减少燃油账单和卡车轮胎的磨损，但其本质，是提升整个站点网络的“能源智商”（Energy IQ）。

过去的站点是能源的被动消费者，来多少电，用多少油，都是粗放式的。而现代智能储能解决方案，像我们海集能为站点能源板块设计的系统，其核心是一个会思考的“能源大脑”。它能够预测光照、分析负载曲线、预判设备状态，并做出经济性最优的调度决策。比如，在电价高峰时段或日照充足时优先使用电池供电；在夜间或阴雨天平滑切换到备用电源。这种智能，将不可控的能源消耗，变成了可预测、可优化的数据流。

从这个角度看，户外电源系统已经从“成本中心”转变为了“价值创造中心”。它保障了核心业务的连续性，释放了被捆绑在繁琐运维上的人力资源，甚至为企业践行ESG（环境、社会和治理）目标提供了扎实的注脚。马来西亚政府也在推动可再生能源发展，这类项目往往能获得更好的社会评价和政策倾斜，这何尝不是一种隐形的成本降低与价值提升呢？

迈向可持续的能源管理

所以，当我们在谈论马来西亚的户外电源时，我们谈论的远不止一个放在基站旁的铁皮柜子。我们谈论的是一套融合了电力电子技术、电化学、物联网和人工智能的复杂系统，一套能够自我优化、为业主持续创造财务与环境价值的解决方案。海集能作为数字能源解决方案服务商，我们的角色就是将这些技术无缝集成，为客户交付一个稳定运行、聪明省心的“交钥匙”工程。

无论是通信基站、边境安防，还是遥远的物联网传感节点，稳定供电都不应再是一项沉重负担。那么，您的下一个站点项目，是否已经将“全生命周期OPEX优化”纳入最初的规划蓝图了呢？

来源: <https://www.solartekno.com>