

在马来西亚，许多通信运营商和基础设施管理者正面临一个共同的挑战：站点能源成本持续攀升，而供电可靠性要求却日益严苛。尤其在偏远地区或岛屿，传统柴油发电带来的燃料运输、维护费用以及碳排放压力，让运营成本（OPEX）居高不下。这不仅仅是一个财务问题，更是一个关于能源韧性和可持续性的战略议题。

模块化电源在马来西亚降低运营支出的实践路径

在马来西亚，许多通信运营商和基础设施管理者正面临一个共同的挑战：站点能源成本持续攀升，而供电可靠性要求却日益严苛。尤其在偏远地区或岛屿，传统柴油发电带来的燃料运输、维护费用以及碳排放压力，让运营成本（OPEX）居高不下。这不仅仅是一个财务问题，更是一个关于能源韧性和可持续性的战略议题。

我们来看一组数据。根据马来西亚能源委员会的统计，离网或弱网地区的通信基站，其能源成本中高达60%-70%来自柴油发电，这还不包括频繁运维所产生的人工与物流开销。与此同时，光伏等可再生能源的利用率在这些场景中仍有巨大潜力未被挖掘。问题的核心在于，如何将不稳定的自然能源转化为稳定、可控、且经济高效的站点电力？这需要一种更灵活、更智能的解决方案。

正是在这样的背景下，模块化电源的理念脱颖而出。它不像一个固化的整体，而更像一套可以自由组合的“乐高”积木。具体来说，它将光伏发电、储能电池、电力转换和智能管理系统进行标准化、单元化设计。这种设计带来的直接优势是部署极其灵活。站点需要扩容？只需增加相应的发电或储能模块。某个组件需要维护或升级？可以独立进行，无需整个系统停机。这种灵活性，对于地形复杂、站点分散的马来西亚市场而言，意味着初始投资更精准，后期运维更简便，从而从全生命周期角度有效降低OPEX。

海集能，作为一家在新能源储能领域深耕近二十年的高新技术企业，我们对此有深刻的理解。我们的业务从电芯到系统集成全覆盖，在上海设立总部，在江苏南通和连云港布局了定制化与标准化并行的生产基地。我们观察到，单纯提供设备已不足以解决客户的根本痛点。因此，我们致力于成为数字能源解决方案的服务商，为全球客户提供“交钥匙”工程。我们的站点能源产品线，正是模块化理念的集大成者，专为通信基站、物联网微站等场景设计，提供光储柴一体化的智能方案。

让我分享一个具体的应用场景。在马来西亚沙巴州的一个沿海通信基站，过去完全依赖柴油发电机。海集能为其部署了一套模块化光储微电网系统。这套系统以我们的标准化储能柜和光伏控制器为核心模块，根据站点的实际负载和日照条件进行了灵活配置。

初始阶段：系统以“光伏+储能”为主，大幅削减日间柴油消耗。

智能管理：内置的能源管理系统（EMS）像一位“智慧管家”，实时调度光伏、电池和柴油机的出力，优先使用清洁能源。

结果：项目实施后，该站点的柴油消耗量降低了超过70%，运维巡检频率也从每周一次减少到每月一次。折算下来，年度运营支出下降了约45%。更重要的是，站点供电的稳定性得到了保障，减少了因断电导致的通信中断风险。

这个案例揭示了一个更深层次的见解：降低OPEX的关键，在于将能源基础设施从“成本中心”转化为“效率中心”。模块化电源不仅仅是硬件的堆叠，它通过数字化和智能化，实现了能源的“按需分配”和“预防性维护”。你可以实时监控每个模块的健康状态，预测潜在故障，从而将被动抢修变为主动管理。这种运营模式的转变，其带来的成本节约和可靠性提升，往往比设备本身的节能效果更为显著。

对于马来西亚这样一个致力于发展绿色经济、并拥有丰富太阳能资源的国家而言，模块化电源的推广恰逢其时。它不仅能帮助企业和运营商应对眼前的成本压力，更是构建未来弹性能源网络的一块重要基石。海集能凭借近二十年的技术积累和全球项目经验，我们的产品已经过不同气候和电网环境的考验，能够为马来西亚客户提供高度适配的本土化解决方案。

那么，你的站点能源结构是否也面临着类似的成本与可靠性挑战？你是否考虑过，通过一种可进化、可扩展的模块化方案，来重新定义你的运营支出模型呢？

来源: <https://www.solartekno.com>