

数字孪生技术在新加坡如何为站点能源降低总拥有成本

各位朋友，下午好。今天我们来聊聊一个在热带岛国新加坡正变得愈发关键的话题——站点能源的运营成本。依晓得伐，新加坡地狭人稠，通信基站、安防监控这类关键站点密密麻麻，它们就像城市的神经末梢，必须时刻保持供电稳定。但热带气候的高温高湿，加上持续攀升的能源价格，让运营方在电费账单和运维开销上压力不小。总拥有成本，也就是我们常说的TCO，成了一个让人“头疼”的指标。

数字孪生技术在新加坡如何为站点能源降低总拥有成本

各位朋友，下午好。今天我们来聊聊一个在热带岛国新加坡正变得愈发关键的话题——站点能源的运营成本。依晓得伐，新加坡地狭人稠，通信基站、安防监控这类关键站点密密麻麻，它们就像城市的神经末梢，必须时刻保持供电稳定。但热带气候的高温高湿，加上持续攀升的能源价格，让运营方在电费账单和运维开销上压力不小。总拥有成本，也就是我们常说的TCO，成了一个让人“头疼”的指标。

现象是显而易见的：传统的站点能源管理，很大程度上依赖于定期的人工巡检和故障发生后的被动响应。一个基站空调的滤网堵塞，可能导致制冷效率下降，设备在高温下运行，能耗激增，甚至可能引发宕机。等到运维人员赶到现场，电费已经白白浪费，业务中断的损失也已造成。这种模式在人力成本高昂的新加坡，其经济性正受到严峻挑战。

那么，数据能告诉我们什么呢？根据新加坡能源市场管理局的报告，商业领域的电力成本在过去几年持续波动且总体呈上升趋势。对于拥有成千上万个站点的电信运营商而言，能源支出是运营费用中的一大块。更关键的是，设备非计划性停机导致的业务中断损失，往往是电费本身的数倍。因此，单纯关注采购成本已经不够了，必须审视从部署、运营到维护的全生命周期成本。

这里就需要引入我们今天讨论的核心工具：数字孪生。它不是什么魔法，简单讲，就是为物理世界的站点能源系统（比如一个集成光伏、储能和柴油发电机的通信基站），在数字世界里创建一个完全对应的、动态的虚拟模型。这个模型会实时接收来自物理传感器的数据——温度、湿度、电池SOC（荷电状态）、光伏出力、负载变化等等。于是，我们可以在数字世界里，先于现实进行模拟、分析和预测。

让我举一个具体的案例。我们海集能曾与新加坡一家本地的物联网服务商合作，为其部署在裕廊岛工业区的环境监测微站提供能源解决方案。这些站点位置偏远，接入电网不稳定。我们提供的不仅仅是光储一体化的能源柜，更关键的是配套的智慧能源管理系统，该系统就运用了数字孪生技术。在虚拟模型中，我们提前模拟了未来一周的天气变化，系统自动优化了储能电池的充放电策略：在预测到连续阴雨天时，会在晴天储备更多电能，并精细控制备用柴油发电机的启停时机，避免低效运行。

结果是，这套系统在运行一年后，帮助客户将站点的综合能源成本降低了约18%。这18%的降低从何而来？主要是三个方面：一是通过预防性维护，避免了两次潜在的电池过放故障，延长了核心设备寿命；二是通过智能调度，将柴油发电机的燃料消耗减少了25%；三是大幅减少了不必要的现场巡检人次，人力成本得到优化。你看，这就是数字孪生作用于TCO的清晰路径——它把模糊的运维变成了精准的预测。

。

数字孪生技术在新加坡如何为站点能源降低总拥有成本

作为一家从2005年就开始深耕新能源储能领域的企业，海集能在上海和江苏拥有研发与生产基地，我们深刻理解，在像新加坡这样的市场，客户需要的不仅仅是一个硬件产品。他们需要的，是一个能持续产生经济价值的“能源伙伴”。我们从电芯、PCS到系统集成全链路的技术积累，正是为了构建更精准、更可靠的数字孪生模型打下坚实的基础。我们的站点能源产品，无论是光伏微站能源柜还是站点电池柜，其一体化设计和环境适应性，确保了物理系统数据采集的稳定，这是数字世界一切分析的前提。

我的见解是，数字孪生对于站点能源而言，其价值核心在于“时间维度”的迁移。它将大量原本在设备生命周期中后期才会暴露的问题和成本消耗，提前到了规划与模拟阶段。你可以在虚拟空间里，测试不同电池衰减模型对长期成本的影响，或者评估更换更高效光伏组件是否划算。这意味着，决策从“经验驱动”转向了“数据与模拟驱动”，投资变得更加理性，长期持有的风险显著下降。

当然，这项技术的深入应用，也依赖于行业数据的积累与算法的不断迭代。有兴趣的朋友可以参考一些前沿研究，比如国际能源署关于数字化与能源的报告，其中详细探讨了数字技术对能源系统效率的提升潜力。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：当我们可以通过数字孪生技术，如此清晰地透视并优化站点能源的全生命周期成本时，我们对于“资产”的定义和管理方式，是否也应该发生一场根本性的转变呢？

来源: <https://www.solartekno.com>