

我经常和业内的朋友聊，大家现在都晓得储能是趋势，但一到具体项目，特别是通信基站、安防监控这些室外机柜的供电方案，第一个问题永远是：阿拉这笔投资，多少辰光能回本？这个“回本周期”，就像悬在决策者头上的达摩克利斯之剑，算得清，项目才能顺利落地。

【重要说明】本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

室外机柜回本周期决定站点能源投资的成败

我经常和业内的朋友聊，大家现在都晓得储能是趋势，但一到具体项目，特别是通信基站、安防监控这些室外机柜的供电方案，第一个问题永远是：阿拉这笔投资，多少辰光能回本？这个“回本周期”，就像悬在决策者头上的达摩克利斯之剑，算得清，项目才能顺利落地。

这个现象背后，是站点能源投资逻辑的根本转变。过去，站点供电可能更多考虑的是“有没有电”，柴油发电机是很多无电弱网地区的标配。但现在，大家开始算总账了——不仅要考虑初装成本，更要计算全生命周期的运营成本、维护成本，以及因断电带来的潜在损失。这就让“回本周期”从一个财务概念，变成了衡量技术方案优劣的核心标尺。

数据说话：传统方案与光储一体化的成本博弈

我们来看一组对比数据。在非洲某地一个典型的离网通信基站，如果采用纯柴油发电机供电，假设柴油价格为每升1.2美元，基站日均功耗为15千瓦时。那么，仅燃料成本一项，一年就超过6500美元。这还不包括频繁的维护、零件更换、人工巡检以及发电机本身的折旧。更棘手的是，燃油运输和盗窃风险在偏远地区会进一步推高实际成本和安全风险。

纯油机方案年运营成本：燃料费 >6500美元 + 维护费 800-1200美元 + 隐性风险成本。

光储柴一体化方案年运营成本：燃料费（节省70%以上）+ 极低的运维成本。

这个数据对比非常直观。当我们将海集能的光储一体化方案引入后，情况发生了根本变化。我们的系统通过智能能量管理，优先使用光伏发电，储能电池进行调峰填谷，柴油发电机仅作为备用和极端天气的补充。这样一来，柴油消耗量可以降低70%甚至更高。从投资角度看，虽然初期增加了光伏板和储能电池的投入，但快速降低的油费使得整个系统的回本周期被大幅压缩。

一个真实的案例：缩短的回本周期如何改变投资决策

让我分享一个我们在东南亚的实际案例。当地一家通信运营商需要在海岛新建一批微基站，传统方案是铺设海底电缆或完全依赖柴油。经过海集能团队的实地勘测和模拟，我们为其定制了“光伏+储能+油机备份”的一体化能源柜解决方案。

项目传统柴油方案海集能光储一体化方案

初期投资较低较高（含光伏与储能）

年均运营成本~12,000美元~2,800美元

预估回本周期不适用（持续支出）约2.5年

5年总拥有成本>60,000美元

来源: <https://www.hl-smart.com>