

在偏远地区的通信基站、安防监控点或物联网微站，我们常常能看到小型燃气轮机孤独运转的身影。它们为这些“边际站点”提供着至关重要的电力。许多决策者最初被其相对较低的初始投资所吸引，但如果你把时间线拉长，去看看它五年、十年甚至更久的表现，一幅完全不同的成本图景便会浮现。今天，我们就来聊聊，如何用更智慧的能源视角，重新审视这个关乎可靠性与经济性的核心问题。

## 小型燃气轮机边际站点全生命周期成本的真实图景

在偏远地区的通信基站、安防监控点或物联网微站，我们常常能看到小型燃气轮机孤独运转的身影。它们为这些“边际站点”提供着至关重要的电力。许多决策者最初被其相对较低的初始投资所吸引，但如果你把时间线拉长，去看看它五年、十年甚至更久的表现，一幅完全不同的成本图景便会浮现。今天，我们就来聊聊，如何用更智慧的能源视角，重新审视这个关乎可靠性与经济性的核心问题。

让我们先看看现象。一个位于高原或荒漠的边际站点，部署了一台小型燃气轮机。初期，一切似乎都很顺利。但很快，运维人员就必须频繁往返，进行保养、添加燃料。燃料运输本身在无路地区就是一笔巨大的开销，更不用说燃料价格波动带来的财务不确定性。设备的磨损在恶劣环境下加速，备件更换成本高昂。如果计算一下，你会发现，燃料成本和运维人力成本，在总成本中的占比随时间推移高得惊人，甚至能占到全生命周期成本的70%以上。这还不算因故障导致的站点宕机，所带来的业务中断损失——这种损失，有时是无法用金钱简单衡量的。

这里有一组值得思考的数据。根据一些行业分析，对于远离稳定电网的边际站点，传统柴油或燃气发电方案的能源综合成本（包含燃料、运输、运维、折旧）可能高达每度电人民币2.5元至4元，甚至更多。而其中，持续的燃料供给链条是最脆弱的环节，也是成本控制的“黑箱”。当你把采购、储运、安全、损耗全部计算在内，最初的“廉价燃料”幻想就破灭了。这就像买一辆车，只看了标价，却忽略了未来十年高昂的油费和保养费，依晓得伐？

那么，有没有更优的解决方案呢？这正是像我们海集能这样的企业持续探索的方向。海集能深耕新能源储能近二十年，我们理解边际站点的痛点绝不仅仅是“通电”，而是如何在极端环境下，实现稳定、经济、免维护或极简维护的“持续供电”。我们的思路，是用“光储一体化”的绿色能源系统，来重构站点的能源架构。通过光伏板捕获当地最丰富的太阳能资源，搭配高循环寿命、宽温域适配的储能系统，构建一个高度自治的微电网。燃气轮机或柴油发电机并非被完全抛弃，而是角色转变——从主力电源变为备用保障，仅在连续阴雨等极端情况下才启动，其运行小时数大幅下降，从而直接斩断了持续性的高额燃料成本和频繁运维。

### 一个具体的实践案例

我们在东南亚某群岛的一个通信基站项目，可以作为一个缩影。该站点原先完全依赖柴油发电机，每年消耗柴油超过18000升，燃料运输靠船只，成本高昂且供应不稳。我们为其部署了一套定制化的光储柴一体化系统，包括30kW光伏阵列和一套60kWh的储能电池柜（来自我们连云港标准化基地的可靠产品）。系统运行一年后，数据显示，柴油发电机的运行时间减少了超过85%，年柴油消耗量降至2500升以下。简单算一笔账，仅燃料节省和运输成本削减一项，就在18个月内收回了储能系统的增量投资。更重要的是，站点的供电可靠性提升了，运维人员从每月上站检修变为每季度远程巡检，全生命周期的成本结构发

生了根本性优化。

## 成本对比表示例

### 成本项

传统燃气/柴油发电机方案

海集能光储柴一体化方案

### 初始设备投资

较低

较高

### 年均燃料与运输成本

极高（占比大）

极低（下降70%-90%）

### 年均运维人力与备件成本

高

低

### 供电可靠性

受制于燃料供应链

高，能源自主

### 10年总拥有成本(TCO)

高昂

显著优化，投资回报明确

所以，我的见解是，看待边际站点能源，必须从“设备采购思维”转向“全生命周期能源管理思维”。降低总成本的关键，不在于压榨单一设备的初始价格，而在于优化整个能源系统的运行逻辑和能耗来源。利用免费的太阳能，将其通过高效的储能系统“平移”到需要的时候使用，是从根源上“节流”。海集能提供的，正是从核心储能产品（电芯、PCS、电池柜）到系统集成、智能运维的“交钥匙”能力。我们南通基地的定制化设计能力，能确保方案完美适配高温、高寒、高湿等极端环境；连云港基地的规模化制造，则保证了核心部件的品质与成本优势。

技术路径已经清晰。光伏和储能技术的进步，使得单位发电和储电成本持续下降，而化石燃料的成本波动和获取难度却长期存在。此消彼长，经济性的天平正在加速倾斜。对于站点运营商而言，这不再是一个环保选择题，而是一个关乎运营韧性、成本控制和商业竞争力的必答题。将能源视为一个需要精

打细算、长期运营的核心资产，而非简单的消耗品，是做出明智决策的第一步。

那么，你的站点是否也正被那台“吞金兽”般的燃气轮机所困扰？你是否计算过，在它剩余的生命周期里，隐藏的成本究竟还有多少？或许，是时候为你的站点做一次全面的“能源体检”了。

来源: <https://www.solartekno.com>