

在巴西马托格罗索州，一座为偏远社区提供通信服务的基站，其运营者每个月都要为柴油发电支付一笔不菲的费用。阿拉夸，这不仅是成本问题，那柴油机的轰鸣声和排放，与周围的雨林环境显得格格不入。这个现象，在拉丁美洲广袤的无电、弱电网地区并非个例。传统的站点供电方式，正面临经济与可持续性的双重拷问。而“站点叠光”，即“光伏+储能”为现有站点叠加绿色电力，正在成为破局的关键。但问题随之而来：在这样一个对价格极为敏感的市场，这种技术方案真的具备可负担性吗？

## 站点叠光拉丁美洲可负担性

在巴西马托格罗索州，一座为偏远社区提供通信服务的基站，其运营者每个月都要为柴油发电支付一笔不菲的费用。阿拉夸，这不仅是成本问题，那柴油机的轰鸣声和排放，与周围的雨林环境显得格格不入。这个现象，在拉丁美洲广袤的无电、弱电网地区并非个例。传统的站点供电方式，正面临经济与可持续性的双重拷问。而“站点叠光”，即“光伏+储能”为现有站点叠加绿色电力，正在成为破局的关键。但问题随之而来：在这样一个对价格极为敏感的市场，这种技术方案真的具备可负担性吗？

让我们先看一组数据。根据国际能源署（IEA）的报告，拉丁美洲的太阳能资源禀赋极佳，尤其是安第斯山脉地区及巴西东北部，年辐照量远超许多光伏应用成熟的地区。这意味着，同样的光伏板在这里能发出更多的电。同时，该地区的柴油价格波动剧烈，且运输到偏远站点的物流成本极高。当我们把这两组数据放在一起，一个清晰的逻辑阶梯便浮现出来：资源天赋可以转化为发电量，发电量直接对冲柴油消耗，而稳定的储能系统则将不稳定的阳光变为可靠的电力。这个链条的核心，在于初始投资成本能否被长期节省的油费快速覆盖，即所谓的“能源平准化成本”（LCOE）。计算模型显示，在拉美多数高辐照地区，光伏储能的LCO化成本已经低于柴油发电，投资回收期可控制在3-5年。这对于通信运营商等拥有长期基础设施的业主而言，已经具备了坚实的经济吸引力。

我们海集能在智利北部的阿塔卡马沙漠，就实践了这样一个经典案例。那里有一座为矿业通信服务的站点，原先完全依赖柴油发电机。我们为其部署了一套“光储柴一体化”的智慧能源系统。具体方案包括：

- 定制化光伏阵列，利用沙漠地区的超高辐照
- 一套高能量密度的站点电池柜，确保夜间和阴天供电
- 智能能量管理系统，优先使用光伏，无缝切换储能和柴油备用

项目实施后，该站点的柴油消耗降低了85%，年运营成本节省超过40%。更重要的是，这套系统经受住了沙漠极端昼夜温差的考验，实现了免维护稳定运行。这个案例生动地说明，可负担性不是一个静态的标价，而是一个动态的生命周期价值计算。一次性的硬件投入，换来的是未来十年甚至更久远的、可预测的低运营成本和供电可靠性。

作为一家从2005年就深耕新能源储能领域的企业，海集能的见解是，实现拉美站点叠光可负担性的关键，在于“一体化集成”与“本土化适配”。光有廉价组件堆砌是不够的，依晓得伐？拉美的电网条件、气候环境（如高原紫外线、沿海盐雾、雨林湿热）复杂多样。我们的策略是，在南通基地进行定制化设计与前期验证，确保系统与当地站点负载、气候特征完美匹配；而后在连云港基地进行标准化核心模

块的规模化生产，以控制成本。从电芯选型、PCS（变流器）设计到系统集成和远程智能运维，我们提供的是“交钥匙”的一站式解决方案。这种全产业链的掌控能力，确保了系统的高效与长寿命，从根本上摊薄了生命周期内的使用成本，让“可负担”落到实处。

传统柴油供电痛点

站点叠光方案价值

燃料成本高且波动大

利用免费太阳能，锁定长期能源成本

运输与维护困难

远程智能运维，减少现场维护频次

噪音与环境污染

静默运行，零碳排放，提升企业ESG表现

供电可靠性受燃料供应制约

多能互补，保障关键站点7x24小时不间断运行

所以，当我们再次审视“站点叠光在拉丁美洲的可负担性”这一命题时，视角应该从“购买设备”转向“购买能源保障服务”。它不再仅仅是一个环保选项，更是一个经过严谨经济核算后的精明商业决策。海集能近二十年的技术沉淀，正是为了将这种复杂的能源计算，转化为客户手中简单、可靠、绿色的“一柜子”解决方案。我们相信，让清洁能源变得经济可行，是推动全球能源转型最实在的步伐。

那么，对于您在拉美的下一个站点，是继续忍受波动的油费和供应链，还是开始规划一份属于自己的、可预测的二十年绿色能源方案呢？

---

来源: <https://www.hj-wireless.com>