

各位朋友，最近有没有注意到，无论是街角的通信基站，还是偏远地区的安防监控点，它们的供电方式正在悄然发生一场静默的革命？过去，这些站点往往依赖柴油发电机，或者干脆在电网难以覆盖的区域陷入“无电可用”的困境。如今，一种集成了光伏发电、电池储能和智能管理的“光储一体机”解决方案，正迅速填补这片空白。这不仅仅是一个技术方案的更迭，它更有一股推动中国实现“双碳”目标的、来自能源末梢的、实实在在的力量。

光储一体机如何成为撬动中国碳减排的关键支点

各位朋友，最近有没有注意到，无论是街角的通信基站，还是偏远地区的安防监控点，它们的供电方式正在悄然发生一场静默的革命？过去，这些站点往往依赖柴油发电机，或者干脆在电网难以覆盖的区域陷入“无电可用”的困境。如今，一种集成了光伏发电、电池储能和智能管理的“光储一体机”解决方案，正迅速填补这片空白。这不仅仅是一个技术方案的更迭，它更有一股推动中国实现“双碳”目标的、来自能源末梢的、实实在在的力量。

让我们先看一组宏观数据。根据国际能源署（IEA）的报告，全球通信网络和数据中心的能耗占比正持续上升，其中大量位于电网边缘或条件恶劣的站点，其供电的可靠性与清洁化是行业脱碳的难点。在中国，仅通信基站的年耗电量就相当可观。传统柴油供电不仅碳排放强度高，运维成本也令人头疼。这时候，光储一体机的价值就凸显出来了——它通过“光伏发电自用，余电存储，智能调度”的模式，直接从源头将化石能源替换为绿色电力，你说是不是一记漂亮的“组合拳”？

那么，具体是怎么实现的呢？我们不妨以海集能在青海某无电地区通信基站的成功应用为例。这个地方，光照资源丰富，但电网薄弱，传统供电极不稳定。海集能为其定制了一套光储柴一体化解决方案，核心就是高度集成的光储一体机。

光伏发电：在站点周围安装光伏板，将充沛的太阳能转化为直流电。

智能储能：电力并非即发即用，而是优先存入海集能自研的站点电池柜中。这个电池系统，采用了高安全、长寿命的电芯，并且经过特殊设计，能够耐受当地昼夜巨大的温差和风沙环境，老结棍了。

能源管理大脑：内置的智能能量管理系统（EMS）是整个系统的“指挥官”。它会根据日照强度、电池电量、站点负载需求，实时决策：是优先使用光伏电？还是调用电池储能？或者在连续阴雨天，自动无缝启动备用的柴油发电机？整个过程全自动，无需人工干预。

这个项目运行一年后，数据显示，该站点的柴油消耗降低了超过85%，相当于每年减少碳排放约XX吨。更重要的是，站点的供电可靠性从过去的不足90%提升到了99.9%以上，运维人员再也不用频繁往返加油和维护了。

从点到面：海集能的产业实践与思考

像海集能（上海海集能新能源科技有限公司）这样拥有近20年技术沉淀的企业，看待光储一体机，视角可能更加系统和长远。作为一家从电芯、PCS到系统集成全链条打通的数字能源解决方案服务商，我们理解，一个成功的产品，必须是技术可靠性与场景适配性的完美结合。

我们的南通基地专门啃“定制化”的硬骨头，比如为高寒、高热、高盐雾等极端环境设计特种装备；而连云港基地则通过标准化、规模化的制造，让成熟的解决方案能够快速、低成本地复制推广。这种“双

轮驱动”的模式，确保了无论是青藏高原的基站，还是东南亚海岛上的微电网，都能获得最适配的“交钥匙”方案。我们的目标很清晰：让绿色、可靠的能源，触达每一个需要的角落。

更深一层的逻辑：超越替代的赋能价值

如果我们只把光储一体机看作柴油发电机的“绿色替代品”，那或许低估了它的潜力。它的深层逻辑在于“赋能”。对于电信运营商、安防设备商而言，它解决的不仅仅是供电问题，更是业务拓展的边界问题。以前因为供电无法解决而不能布局站点的区域，现在可以了；以前因为电费成本过高而盈利困难的物联网项目，现在可行了。它实际上是在为数字社会的“新基建”铺设一条绿色的能源毛细血管。从碳减排的宏观视角看，这些遍布全国的、分散的站点能源设施，就像一个个微型的虚拟电厂。当它们形成规模，并通过物联网技术进行聚合管理时，就有可能参与电网的调峰调频，从纯粹的能源消费者，转变为具有互动能力的能源网络节点。这，才是分布式能源对碳中和事业的更大贡献。

所以，当我们再次审视“光储一体机”这个产品时，你会发现，它不只是一个装在铁柜子里的设备。它是一个支点，撬动了偏远地区的能源可及性；它是一把钥匙，打开了站点运营降本增效与绿色转型的双重大门；它更是一颗种子，孕育着未来能源互联网分布式、智能化的形态。那么，在你的行业或身边，是否也存在着这样一个亟待用“光储一体”思路去破解的能源与成本难题呢？

来源: <https://www.hj-wireless.com>