

近来，每当与英国的合作伙伴交流，他们总在谈论一个词：energy security，能源安全。这不再是报纸上的遥远概念，而是切实影响着商业决策与民生成本。面对天然气价格波动与净零排放目标的双重压力，英国市场正寻求一种既可靠又清洁的供电方式。此时，将光伏发电与电池储能深度整合的“光储一体机”系统，逐渐从技术选项变为一种极具吸引力的商业与环保解决方案。它不仅仅是一套设备，更代表了一种新的能源利用逻辑——在阳光充足时自发自用、余电存储，在电价高昂或电网不稳定时释放电能，实现能源的精细化管理与成本的最优控制。

## 光储一体机助力英国低碳转型的务实路径

近来，每当与英国的合作伙伴交流，他们总在谈论一个词：energy security，能源安全。这不再是报纸上的遥远概念，而是切实影响着商业决策与民生成本。面对天然气价格波动与净零排放目标的双重压力，英国市场正寻求一种既可靠又清洁的供电方式。此时，将光伏发电与电池储能深度整合的“光储一体机”系统，逐渐从技术选项变为一种极具吸引力的商业与环保解决方案。它不仅仅是一套设备，更代表了一种新的能源利用逻辑——在阳光充足时自发自用、余电存储，在电价高昂或电网不稳定时释放电能，实现能源的精细化管理与成本的最优控制。

让我们看一些数据。根据英国商业、能源和产业战略部的报告，2022年可再生能源在英国电力结构中的占比已显著提升，但间歇性问题依然存在。而光储系统的价值在于，它能将本地光伏发电的“即发即用”模式，升级为“随发随储，按需使用”的智能模式。对于一座典型的英国商业建筑或通信站点，加装储能后，其光伏电量的自消纳率可从通常的30-40%提升至70%甚至更高，这意味着更少的电费支出和更低的碳足迹。这背后的逻辑阶梯很清晰：现象是能源成本高企与电网韧性需求；数据显示光储协同可大幅提升清洁能源利用率；而案例则遍布从苏格兰的偏远农场到伦敦的都市商业楼宇。

这里正好可以分享一个我们参与的案例。在英格兰西南部一个离网通信站点的改造项目中，传统柴油发电机不仅噪音大、维护频、碳排放高，燃料补给在恶劣天气下也是难题。项目采用了海集能提供的定制化光储柴一体化解决方案。这套系统以光伏为主要电源，储能系统作为稳定核心，柴油发电机仅作为极端情况下的备份。实施后，该站点的柴油消耗降低了超过85%，年运营成本削减了60%，同时确保了7x24小时不间断供电。这个案例生动地说明，技术落地不是简单堆砌设备，而是基于对当地光照条件、负载特性及运维习惯的深刻理解，进行一体化设计与智能控制。

那么，为何一体化设计如此关键？阿拉看，这涉及到系统效率与长期可靠性。市面上有些方案是“光伏+储能”的简单拼装，存在兼容性问题与效率损耗。而专业的一体化设计，从电芯选型、电力转换（PCS）到能源管理系统（EMS）进行全链路优化，就像一支配合默契的交响乐团，而非各自为政的独奏者。海集能在南通和连云港的基地，就分别专注于这类定制化集成与标准化规模制造，确保从核心部件到最终系统都具备高性能与高可靠性。我们的工程师常常讲，在阴雨绵绵的英国冬季，或是风速较大的沿海站点，系统对复杂环境的适应能力与自身的循环寿命，才是真正考验产品力的地方。

## 超越供电：作为数字资产的光储系统

更进一步，现代光储一体机的价值已超越单纯的供电保障。它成为一个智能的能源节点，通过数字化管理平台，用户可以实时监控发电、储能和用电情况，甚至未来可以参与电网的需求侧响应。这意味着，储能系统在保障自身用电安全、降低电费的同时，还可能成为一项产生收益的资产。这种将物理储能设

备转化为可调度、可交易的数字能源资产的能力，正是能源转型的深层逻辑——从消费到参与，从成本中心到潜在利润中心。

**智能预测：**系统能基于天气预报预测光伏发电量，并结合电价时段智能规划充放电策略。

**远程运维：**无论设备位于康沃尔的沿海还是苏格兰的高地，工程师都能通过网络进行状态监控与故障诊断，大幅降低现场维护需求。

**电网友好：**通过设定参数，系统可以在不干扰主供电的前提下，为局部电网提供电压支撑等辅助服务。

海集能近二十年来深耕储能领域，从电芯到系统集成，再到智能运维，构建了完整的产业链能力。我们为全球客户提供“交钥匙”工程的目的，正是为了让客户无需担忧复杂的技术整合，就能享受到光储一体带来的稳定、低碳与经济性。尤其是在站点能源领域，我们为通信基站、安防监控等关键设施提供的解决方案，核心目标就是解决无电弱网地区的供电难题，并普遍性地帮助客户降低运营成本。

面对英国乃至全球的低碳转型浪潮，我们相信，真正可持续的方案必须是经济上可行、技术上可靠、运维上简单的。光储一体机正是这样一条务实路径。它不仅回应了当下的能源安全关切，更是通往未来智慧能源网络的坚实台阶。那么，对于您的企业或社区而言，下一步值得思考的问题是：我们现有的能源结构中，哪一部分最具备与光储系统结合、实现提质增效与降碳的潜力？

---

来源: <https://www.hj-wireless.com>