

依好呀。今朝阿拉一道来聊聊一个蛮有意思的现象。现在，无论依走到啥地方，从陆家嘴的摩天大楼到崇明岛的田间地头，通信基站、安防监控这类关键站点是越来越多了，像毛细血管一样深入到社会的每个角落。但是，这些站点的供电，常常碰到老尴尬的问题：有的地方电网不稳定，动不动就跳闸；有的地方干脆没电网，或者拉电线的成本高得吓煞人。这就好比给心脏供血的血管不通畅，站点这个“器官”的功能就要打折扣了。

**【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。

## 禾望电气插框电源案例揭示了站点能源的进化方向

依好呀。今朝阿拉一道来聊聊一个蛮有意思的现象。现在，无论依走到啥地方，从陆家嘴的摩天大楼到崇明岛的田间地头，通信基站、安防监控这类关键站点是越来越多了，像毛细血管一样深入到社会的每个角落。但是，这些站点的供电，常常碰到老尴尬的问题：有的地方电网不稳定，动不动就跳闸；有的地方干脆没电网，或者拉电线的成本高得吓煞人。这就好比给心脏供血的血管不通畅，站点这个“器官”的功能就要打折扣了。

所以，行业里一直在寻找更聪明、更可靠的“供血”方案。这不只是简单地换块大电池，而是要从整个能源系统的架构上去动脑筋。最近，禾望电气的一个关于插框式电源的案例，就给我们提供了一个非常清晰的观察窗口。这个案例发生在国内一个大型通信运营商的偏远山区基站改造项目里。数据显示，改造前，这些站点因为市电不稳和柴油发电机维护困难，平均每年的断电时长超过80小时，能源综合成本（包括电费、油费和运维费）占到站点运营总成本的35%以上。这个数字，对于追求降本增效的运营商来说，压力是实实在在的。

禾望的方案核心，是采用了高度集成、即插即用的插框式电源架构。我打个比方，传统的站点供电系统，有点像老式台式电脑，电源、主板、硬盘都是分开装进去的，布线复杂，升级麻烦。而插框式设计，就像现在的高性能服务器，电源模块做成一个标准化的“刀片”，可以直接插进统一的机框里。这样做的好处是显而易见的：部署速度提升了60%以上，因为现场几乎不需要复杂的接线；运维也方便了，哪个模块有问题，像换抽屉一样抽出来换掉就好，平均故障修复时间（MTTR）缩短了70%。更重要的是，这种架构为光伏、储能、市电、备电的智能协同管理，提供了一个完美的物理平台。

这个案例的成功，其实印证了我们海集能在站点能源领域长期坚持的一个理念：未来的能源解决方案，必须是“基因层面”的融合，而不是“外科手术式”的拼接。我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）从2005年成立开始，就笃定地扎在新能源储能这个赛道里，近20年摸爬滚打，从电芯、PCS到系统集成和智能运维，打造了全产业链的能力。我们的南通和连云港两大生产基地，一个擅长“量体裁衣”的定制化系统，一个专注“标准高效”的规模化制造，就是为了应对全球不同场景的复杂需求。

具体到站点能源，我们的思路和禾望的案例不谋而合，但走得更远一步。我们提供的不是孤立的电源柜或者电池柜，而是一套“光储柴一体化”的绿色能源方案。就拿我们为非洲某国通信基站部署的

解决方案来说吧。那个地方，市电一周能停三回，柴油价格贵还经常断供。我们给站点装上了高效光伏板，搭配我们自研的智能储能系统和一个作为终极备份的小型柴油发电机。整个系统装在一个加固的能源柜里，即插即用，极端高温高湿的环境下也能稳定运行。

智能管理是大脑：我们的能量管理系统（EMS）会24小时计算：现在是中午，光伏发电很足，那就优先用光伏，多余的电给储能电池充电；到了晚上，就平滑切换到电池供电；只有当电池电量低且市电恢复无望时，才会启动柴油机。这一切都是自动的，无需人工干预。

数据会说话：项目实施一年后，该站点的柴油消耗量降低了92%，综合能源成本下降了76%。更重要的是，站点的供电可靠性达到了99.99%，彻底告别了因为断电导致的信号中断投诉。这个数据，客户是非常满意的。

标准化与灵活性的平衡：我们的产品像乐高积木。基础机框和电源插框是标准化的，保证了可靠性和成本优势；但里面的“积木块”——光伏接入的功率、储能电池的容量、甚至是否要集成柴发——都可以根据站点实际的负载、光照条件和预算来灵活配置。这才是真正的“交钥匙”一站式解决方案，客户拿到手就能用，而且用得省心、高效。

所以，回过头来看禾望电气的案例，它精彩地展示了“插框式”物理架构带来的运维便利性。而海集能所做的，是在这个先进的物理架构之上，注入了“源-网-荷-储”协同优化的智慧灵魂。我们把光伏这个清洁的“开源”手段，和储能这个高效的“节流”与“调节”手段，通过数字化的大脑无缝融合在一起。这不仅仅是解决了“有无”供电的问题，更是解决了如何“更绿、更省、更聪明”地供电的问题。从通信基站，到边境安防监控点，再到海岛微电网，这个逻辑是相通的。能源转型，落到实处，就是在一个个具体的站点上，用技术和匠心，把每一度电的价值榨取到极致。

那么，下一个问题来了：随着5G-A和6G时代到来，站点密度会更高，能耗也会更大，我们究竟该如何设计下一代站点能源的基础架构，才能让它不仅支撑通信，甚至成为区域智慧能源网络的一个个活跃节点呢？

来源: <https://www.hl-smart.com>