

依晓得伐，我们身边那些看似不起眼的通信基站，其实个个都是“电老虎”。尤其在那些偏远无市电或者电网脆弱的地区，保障基站稳定运行的成本和复杂性，常常让运营商挠头。传统的解决方案，往往依赖柴油发电机，噪音大、污染重、运维成本高，算下来，整个站点的能源使用效率，也就是我们常说的PUE（Power Usage Effectiveness）值，很难好看。这背后，其实是一个关于如何让站点能源更“聪明”、更绿色的深刻课题。

【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。

插框电源通信基站PUE的绿色密码

依晓得伐，我们身边那些看似不起眼的通信基站，其实个个都是“电老虎”。尤其在那些偏远无市电或者电网脆弱的地区，保障基站稳定运行的成本和复杂性，常常让运营商挠头。传统的解决方案，往往依赖柴油发电机，噪音大、污染重、运维成本高，算下来，整个站点的能源使用效率，也就是我们常说的PUE（Power Usage Effectiveness）值，很难好看。这背后，其实是一个关于如何让站点能源更“聪明”、更绿色的深刻课题。

现象是明摆着的。一个典型的离网或弱网通信基站，能源支出能占到其总运营成本的近40%，其中柴油燃料和频繁的维护是大头。根据行业的一些调研数据，单纯依赖油机的站点，其PUE值往往居高不下，能源的绝大部分消耗在了发电、转换和散热上，真正用于通信设备本身的电能，比例并不理想。这不仅是经济账，更是环境账。

这里就不得不提一个关键的设备——插框电源。你可以把它理解为基站能源系统的“智能心脏”和“灵活积木”。它采用模块化插框设计，好处是灵光得很：功率模块可以像乐高一样按需增减，扩容维护方便；更重要的是，它能高效地兼容并管理多种输入源，比如光伏、电池和柴油发电机。通过智能调度，优先使用光伏绿电，电池作为稳定缓冲，柴油机则退居“备胎”角色，只在必要时启动。这套组合拳打下来，直接的效果就是柴油消耗量大幅下降，站点整体能效提升，PUE值自然就变得漂亮了。

我们海集能（HighJoule）在这件事上，琢磨了快二十年。从2005年在上海成立起，我们就笃定地扎进新能源储能这个领域。现在，我们既是数字能源解决方案的服务商，也是站点能源设施的生产商。我们在江苏有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，为的就是从电芯到PCS，再到系统集成和智能运维，给客户真正省心的“交钥匙”工程。我们的站点能源解决方案，就是专门为通信基站、物联网微站这些关键点位设计的，目标很明确：用光储柴一体化，解决供电难题，压降运营成本。

光讲理论不够劲，来看一个实在的例子。在东南亚某群岛国家的偏远岛屿上，一家主流通信运营商面临着一个典型挑战：十几个离网基站完全依赖柴油发电机，燃料运输困难、成本高昂，设备维护频率以周计，站点PUE长期在2.5以上徘徊，意味着每消耗2.5度电，只有1度用于通信设备。运营商头疼不已。

我们的团队介入后，为其量身定制了基于智能插框电源的光储柴一体化改造方案。具体怎么做呢？

核心：部署我们新一代的智能插框电源柜，作为整个站点的能源调度大脑。

光伏：在基站铁塔和机房顶安装高效光伏板，作为主力电源。

储能：配置我们自研的高循环寿命锂电池柜，存储光伏余电，平滑供电。

油机：保留原有柴油发电机，但将其设置为仅在连续阴雨、电池储能不足时，由智能系统自动启动。

这套系统通过插框电源内的智能能量管理器（EMS）进行毫秒级调度，始终让最经济、最绿色的能源优先输出。改造后的数据很有说服力：柴油消耗减少了超过85%，运维巡检频率从每周一次延长到每季度一次，站点的PUE值从2.5+优化到了1.3左右。对于运营商来说，这意味着真金白银的支出下降和供电可靠性的显著提升，岛屿上的居民也获得了更稳定的网络信号，可谓一举多得。

所以你看，插框电源远不止是一个硬件模块，它是构建低碳、高效通信基站的神经中枢。它通过智能化的“多源融合，智慧调度”，从根本上重塑了站点的能源消费模式，从而达成了优化PUE这一核心目标。这背后的逻辑阶梯很清晰：从“依赖单一高碳源”的被动局面（现象），到“能源成本占比畸高、PUE数值难看”的数据现实，再到通过“模块化智能硬件+算法调度”的案例实践，最终我们获得的见解是——站点的能源转型，关键在于系统的“可融合性”与“可智慧度”。

未来的通信网络，尤其是面向5G乃至6G的深度覆盖，必然会延伸到更多电网末梢。仅仅考虑“供得上电”已经不够了，我们必须思考如何“供好电”，供得绿色、经济、可靠。插框电源所代表的模块化、智能化路径，无疑指明了一个清晰的方向。它让基站从一个能源消耗者，潜在转变为一个能够与局部微电网互动、甚至贡献绿电的节点。

那么，下一个问题来了：当成千上万个基站都搭载上这样的“绿色智能心脏”，它们汇聚起来，会对区域的能源结构乃至碳足迹，产生怎样我们尚未充分估量的协同效应呢？

来源: <https://www.hl-smart.com>