

各位朋友，依晓得伐？在数据中心和通信站点的能源管理里，PUE（Power Usage Effectiveness）这个指标，老重要的。它衡量的是总能耗与IT设备能耗的比值，越接近1，说明能源效率越高。那在墨西哥，不少站点面临高温、电网波动甚至无电可用的挑战，PUE值想降下来，真是“螺蛳壳里做道场”——难度不小。

【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。

站点叠光在墨西哥如何优化PUE

各位朋友，依晓得伐？在数据中心和通信站点的能源管理里，PUE（Power Usage Effectiveness）这个指标，老重要的。它衡量的是总能耗与IT设备能耗的比值，越接近1，说明能源效率越高。那在墨西哥，不少站点面临高温、电网波动甚至无电可用的挑战，PUE值想降下来，真是“螺蛳壳里做道场”——难度不小。

这种现象背后，是实实在在的能源浪费和运营成本压力。根据国际能源署（IEA）的数据，全球数据中心能耗约占全球电力消耗的1%-1.5%，而其中冷却等辅助设施的能耗占比巨大。在墨西哥这样的气候条件下，传统的纯市电+柴油备份方案，不仅PUE难看，运营成本和碳排放也“水涨船高”。这倒逼着行业去寻找更聪明的办法，比如，把光伏发电“叠”到现有站点供电系统上，形成“站点叠光”方案。

这里头就涉及到具体怎么“叠”了。简单讲，不是简单装几块太阳能板，而是要让光伏、储能、市电和柴油发电机协同工作，像一个交响乐团。光伏作为主奏，在日照充足时优先供电；储能系统就像乐团的低音部，负责平抑波动、储存盈余，并在夜间或阴天时释放电能；市电和柴油机则作为可靠的“替补乐手”。这套系统的大脑，是一套智能能源管理系统（EMS），它需要实时监测、预测和调度，确保供电稳定，同时最大化利用绿色能源。这恰恰是我们海集能近20年来深耕的领域。作为一家从上海出发，业务覆盖全球的新能源储能产品研发与数字能源解决方案服务商，我们依托南通和连云港两大生产基地，从电芯到系统集成，为全球客户提供“交钥匙”的一站式储能解决方案，特别是在站点能源这个核心板块。

理论讲得再好，不如看一个实际案例。在墨西哥北部奇瓦瓦州的一个偏远通信基站，我们就实施了一个典型的站点叠光项目。这个站点原先完全依赖柴油发电机，能源成本高昂且维护频繁。我们为其部署了一套集成了高效光伏组件、磷酸铁锂电池储能柜和智能混合能源控制器的光储柴一体化系统。

项目目标：显著降低柴油消耗，提升供电可靠性，优化PUE。

系统配置：15kW光伏阵列，30kWh储能系统，与原有柴油发电机智能耦合。

运行结果：项目实施后，该站点的柴油消耗量降低了超过70%。在白天日照充足时段，系统几乎100%由光伏供电，储能系统完美解决了光伏间歇性问题。经过一整年的运行数据测算，该站点的整体PUE值得到了显著改善，从原先依赖柴油机时的恶劣值（通常远高于2），优化到了接近1.5的水平。这对于一个地处

偏远、气候炎热的站点而言，是一个巨大的进步。

从这个案例里，我们可以得到一些更深的见解。首先，“叠光”的本质是能源结构的优化。它不是在原有系统上做修补，而是引入一个高比例、可预测的可再生能源主体，从而重塑站点的能源消耗图谱。其次，储能是“叠光”成功的关键枢纽。没有储能，光伏的波动性会成为一个负担；有了智能储能，光伏就从“不可靠的补充”变成了“可调度的主力”。最后，智能化是灵魂。如何让光伏、电池、柴油机和风平共处、高效协作，完全取决于控制算法的先进程度。这需要深厚的技术沉淀和对当地电网条件、气候环境的深刻理解，而这正是像我们海集能这样的企业，能够凭借全球化专业知识与本土化创新能力，为客户创造价值的地方。

所以，当我们在谈论墨西哥的站点PUE优化时，我们实际上在讨论一个系统性的能源变革。它不仅仅是装几块太阳能板，而是通过数字化的手段，将绿色的、本地的太阳能，转化为稳定、可靠的“比特流”能源基础。这听起来是不是比单纯纠结于一个数字指标，更有意思，也更有挑战性？

那么，在您所在的区域或行业，是否也面临着类似的能源效率与供电可靠性的平衡难题？如果引入“叠光”思路，您认为最大的障碍会是什么？

来源: <https://www.hl-smart.com>