

在数字化浪潮席卷全球的今天，我们早已习惯了无处不在的稳定信号。无论是在繁忙的地铁站、高耸的写字楼，还是大型购物中心，流畅的通话和高速的数据连接背后，都离不开一套关键设施：室内分布系统。这套系统如同建筑的“神经网络”，将无线信号均匀覆盖到每一个角落。然而，很少有人会去思考，驱动这些“神经末梢”持续工作的“心脏”——也就是能源系统——正面临着怎样的挑战。

## 汇珏通信室内分布系统的能源挑战与智能化演进

在数字化浪潮席卷全球的今天，我们早已习惯了无处不在的稳定信号。无论是在繁忙的地铁站、高耸的写字楼，还是大型购物中心，流畅的通话和高速的数据连接背后，都离不开一套关键设施：室内分布系统。这套系统如同建筑的“神经网络”，将无线信号均匀覆盖到每一个角落。然而，很少有人会去思考，驱动这些“神经末梢”持续工作的“心脏”——也就是能源系统——正面临着怎样的挑战。

这恰恰是一个值得深入探讨的现象。随着5G、物联网设备密度激增，室内分布系统的站点数量呈指数级增长。这些站点通常分布在市电不稳、甚至无市电可用的环境，例如地下车库、偏远仓库或新建楼宇的弱电井。传统的解决方案，比如依赖单一市电或简单的铅酸电池备电，在可靠性、能耗成本和运维复杂度上，已经捉襟见肘。一个典型的站点，其能源成本在生命周期总成本中的占比可能高达30%以上，而因电力中断导致的信号服务故障，其隐性商业损失更是难以估量。

让我们来看一个具体的案例。华东地区某大型交通枢纽在升级其室内分布系统时，就遇到了棘手的能源问题。枢纽内新增了数百个微型站点，部分位于无稳定市电的区域。最初的柴油发电机备电方案，不仅噪音和排放不符合环保要求，其燃料补给和日常维护也成了运维团队的沉重负担。数据显示，仅燃料和人力维护成本，每年就超出预算近40万元。更关键的是，在一次市电波动中，传统备电系统切换不及时，导致了局部区域近2小时的通信中断，引发了旅客投诉。这不仅仅是技术问题，更是一个关乎运营效率、用户体验和可持续性的系统性挑战。

面对这样的挑战，行业需要更智慧的答案。这正是像我们海集能这样的企业所深耕的领域。作为一家自2005年就扎根于新能源储能的高新技术企业，海集能近二十年来一直专注于将数字智能与电力电子技术融合。我们在江苏南通和连云港布局的研发生产基地，让我们具备了从核心电芯到系统集成的全产业链能力。我们的使命，就是为全球客户，特别是像通信站点这类关键基础设施，提供高效、智能、绿色的“交钥匙”能源解决方案。

那么，针对汇珏通信室内分布系统这类场景，现代能源解决方案的见解是什么？我认为核心在于“一体化”与“智能化”。

**一体化集成：**将光伏、储能电池、电力转换和柴油发电机（作为最后保障）集成在一个高度紧凑、可智能管理的系统内。这不仅仅是物理上的堆叠，更是电气逻辑和控制系统层面的深度融合。例如，我们的站点能源柜，就能实现光、储、柴的毫秒级智能切换与协同工作，确保7x24小时不间断供电。

**主动式能源管理：**通过内置的智能能量管理系统，站点可以自主决策何时从电网取电、何时使用光伏发电、何时调用电池储能。在电价高峰时段，系统可以优先使用储能放电，从而显著降低电费支出。根据我们的项目经验，这种智能策略能为客户节省最高可达35%的运营成本。

极端环境适配与远程运维：室内分布站点环境复杂，可能高温、高湿。我们的产品从电芯选型到柜体散热设计，都经过了严苛的环境测试。更重要的是，所有数据均可上传至云端运维平台，实现故障预警、健康度评估和远程程序升级，将运维人员从繁琐的现场巡检中解放出来。

这套思路并非纸上谈兵。回到刚才那个交通枢纽的案例，在引入海集能定制化的光储柴一体化站点能源方案后，情况发生了根本转变。我们在其屋顶和侧立面部署了小型光伏阵列，为地下站点提供日常清洁电力；核心则是一套模块化储能系统，像“电力海绵”一样平抑波动、削峰填谷；原有的柴油机则被改造为受智能系统调度的最后备份。项目实施一年后，数据显示：

指标改善前改善后变化

年均能源成本约112万元约78万元下降约30%

非计划停机时间>10小时/年

---

来源: <https://www.tieyalegroup.es>