

依晓得伐？当我们在机场享受便捷服务时，背后支撑这一切的，是一个庞大而复杂的能源系统。机场的供电安全，早已超越了“不停电”的初级概念。它关乎成千上万旅客的行程，关乎精密设备的稳定运行，更关乎整个交通枢纽的经济命脉与社会信任。一个现代化的机场，其能源网络就像人体的循环与神经系统，而能源管理系统，正是那个最高级的“大脑”。

能源管理系统是机场供电安全的神经中枢

依晓得伐？当我们在机场享受便捷服务时，背后支撑这一切的，是一个庞大而复杂的能源系统。机场的供电安全，早已超越了“不停电”的初级概念。它关乎成千上万旅客的行程，关乎精密设备的稳定运行，更关乎整个交通枢纽的经济命脉与社会信任。一个现代化的机场，其能源网络就像人体的循环与神经系统，而能源管理系统，正是那个最高级的“大脑”。

让我们来看一组现象。传统机场能源管理往往依赖人工巡检和事后响应，这就像用算盘来管理股票交易。电力波动、负载突变、备用电源切换延迟……任何一个微小的环节出现问题，都可能像多米诺骨牌一样引发连锁反应。根据国际航空运输协会（IATA）的一份报告，即使是短暂的电力中断，也可能导致航班调度系统混乱、安检设备停摆、廊桥运作失灵，造成的经济损失每分钟都以数百万美元计，这还不包括对航空公司信誉和旅客体验的长期损害。能源安全问题，已经从技术层面上升到了运营与战略层面。

那么，一个真正可靠的解决方案应该是怎样的？它必须能够实现从“被动响应”到“主动预测与自适应”的跃迁。这正是我们海集能近二十年来深耕的领域。作为一家从上海出发，业务覆盖全球的新能源储能与数字能源解决方案服务商，我们理解复杂场景下的能源挑战。我们在江苏南通和连云港布局的基地，一个擅长为特殊需求定制“铠甲”，一个专注为规模化应用锻造“标准件”，这种双轮驱动的模式，确保了我们可以为像机场这样既要求高度标准化、又存在个性化需求的客户，提供从核心部件到系统集成，再到智能运维的“交钥匙”服务。

具体到机场供电安全，一个先进的能源管理系统（EMS）的核心任务可以分解为三个阶梯：感知、分析、决策与执行。

感知层：这是系统的“末梢神经”。它需要实时收集遍布机场各处——从跑道助航灯光、航站楼空调、值机柜台，到数据中心、空管塔台——的电压、电流、频率、功率因数以及储能系统SOC（荷电状态）等海量数据。没有全面而精准的感知，一切高级分析都是空中楼阁。

分析层：这是系统的“大脑皮层”。基于人工智能算法，系统需要对感知数据进行深度挖掘。它可以预测负载变化趋势，比如根据航班时刻表预判航站楼区域的用电高峰；它可以进行健康度评估，提前预警变压器或电缆的潜在故障；它还能模拟各种极端情况，如主电网失电后，储能系统与备用发电机如何无缝协同，确保关键负荷不断电。这个过程，本质上是在将数据转化为可操作的见解。

决策与执行层：这是系统的“脊髓与运动神经”。当分析层发出指令，系统必须能够毫秒级地自动控制PCS（储能变流器）的充放电、调节光伏系统的出力、启停柴油发电机，并平滑地进行并网切换。这一切都是为了一个目标：无论外部电网如何波动，机场内部的“微电网”必须始终保持电压和频率的稳定，为精密设备提供一个纯净的“电力港湾”。

这里有一个值得分享的案例。在某区域性枢纽机场的改造项目中，客户的核心痛点在于远机位和货运区供电可靠性不足，且能源成本居高不下。我们为其部署了一套光储柴一体化的智慧能源解决方案。这套系统整合了屋顶光伏、集装箱式储能单元和现有柴油发电机。通过我们的能源管理系统进行智能调

度，光伏成为日常供电的主力之一，储能系统则像一位“电力调停者”，在用电低谷时充电，在高峰时放电以削峰填谷，同时时刻准备着作为第一响应者，在主电网闪断时瞬时切入，为柴油发电机的启动赢得宝贵时间。项目实施后，该区域每年减少了约15%的外购电量，关键负荷的供电可用性提升至99.99%。更重要的是，能源管理系统提供的全景可视化界面和预警功能，让运维人员从“救火队员”变成了“先知型管家”。

这个案例揭示了一个更深层的见解：现代机场的供电安全，已不再是简单的“多备份”问题，而是“如何智慧地协调多种异构能源”的问题。它涉及到可再生能源的波动性、储能系统的响应速度、传统发电机的经济性，以及所有这些都与负载需求之间的动态平衡。一个优秀的能源管理系统，就是这场复杂交响乐的指挥家。它追求的不仅是安全，更是安全基础上的高效与绿色。这也正是海集能作为数字能源解决方案服务商所倡导的理念——我们提供的不是冰冷的设备堆砌，而是一套融合了硬件、软件与持续优化算法的生命体。

事实上，机场只是现代关键基础设施的一个缩影。通信基站、数据中心、安防监控网络……这些维系社会运行的“关键站点”，都面临着类似的挑战。我们专门打造的站点能源产品线，正是为了应对无电弱网、环境恶劣等特殊场景，通过一体化集成与智能管理，将稳定可靠的绿色电力送达每一个角落。这背后的逻辑是相通的：用数字化的智慧，驾驭能源的物理特性，最终为人类的活动提供坚实、可持续的支撑。

所以，当我们下次匆匆穿过明亮的机场廊桥时，或许可以想一想：支撑这份秩序与效率的，除了可见的钢铁与玻璃，还有那无形中时刻进行着亿万次计算与决策的数字能源网络。对于正在规划或升级能源系统的机场管理者而言，您认为，衡量供电安全的下一个关键指标，是否会从“可用性”转向“系统的自适应与学习能力”？

来源: <https://www.hj-wireless.com>