

各位朋友，今天我们来聊聊一个看似遥远，实则与我们每一次出行都息息相关的话题——机场的能源可靠性。当你在候机楼里，享受着稳定的照明、清晰的航班信息屏和便捷的充电服务时，可能不会想到，支撑这一切的，是一个极其复杂且不容有失的能源系统。机场，作为全球交通网络的枢纽，其运营的连续性要求近乎苛刻。一次短暂的电力波动，影响的可能不仅仅是几盏灯，而是成千上万旅客的行程、精密设备的运行，乃至整个区域的经济活动。那么，如何为这座“不夜城”构筑一道坚不可摧的能源防线呢？

电池储能系统如何成为现代机场高可用性的基石

各位朋友，今天我们来聊聊一个看似遥远，实则与我们每一次出行都息息相关的话题——机场的能源可靠性。当你在候机楼里，享受着稳定的照明、清晰的航班信息屏和便捷的充电服务时，可能不会想到，支撑这一切的，是一个极其复杂且不容有失的能源系统。机场，作为全球交通网络的枢纽，其运营的连续性要求近乎苛刻。一次短暂的电力波动，影响的可能不仅仅是几盏灯，而是成千上万旅客的行程、精密设备的运行，乃至整个区域的经济活动。那么，如何为这座“不夜城”构筑一道坚不可摧的能源防线呢？

现象是显而易见的：传统电网并非万能。极端天气、设备故障或意外事故都可能导致供电中断。根据美国能源部下属劳伦斯伯克利国家实验室的一份研究报告，即使是在发达国家，电网的可靠性也面临着日益严峻的挑战，包括基础设施老化与极端气候事件频发。对于机场而言，依赖单一市电就像在走钢丝。而备用柴油发电机，虽然普遍，却存在响应延迟、噪音污染、碳排放高，以及在燃料补给中断时失效的风险。这便引出了一个核心需求：我们需要一种能够瞬时响应、静默运行、且绿色高效的备用与调节电源。答案，或许就藏在“电池储能”这四个字里。

数据最能说明问题。一套设计精良的电池储能系统，可以在毫秒级内完成从电网取电到自主放电的切换，这个速度比传统发电机快上百倍，足以“无缝衔接”任何电力缺口，确保关键负载，如空管雷达、通信系统、安检设备和部分照明，持续稳定运行。它就像一个超级“能量海绵”，在电网供电充裕且电价低廉时充电储存，在电网紧张或故障时释放能量。这不仅提升了供电的可用性，还能通过峰谷电价差为机场节省可观的电费支出。更进一步，当储能系统与机场内的光伏等分布式能源结合时，便形成了一个微型的“绿色电站”，增强能源自给能力，降低碳足迹。这已经不是简单的备用电源概念，而是向一个高可用、高弹性、高智能的综合能源体系演进。

说到这里，我想提一提我们海集能的实践。作为一家从2005年就开始深耕新能源储能领域的企业，海集能（HighJoule）在近二十年的技术沉淀中，深刻理解关键基础设施对能源的严苛要求。我们的业务覆盖工商业储能、户用储能，尤其在站点能源板块积累了深厚经验，专为通信基站、安防监控等弱电网地区提供高可靠的“光储柴一体化”解决方案。这种为极端环境定制能源系统的能力，恰恰是机场这类复杂场景所需要的。我们将全产业链的整合优势——从电芯、PCS（储能变流器）到系统集成与智能运维——应用于更大型、更关键的设施保护中。在江苏南通和连云港的基地，我们并行推进定制化与标准化生产，就是为了能够快速响应像机场这样独特的、高标准的项目需求，提供真正的“交钥匙”工程。

一个具体的案例或许能让我们看得更清楚。设想在某个区域性枢纽机场，海集能为其数据中心和空管关键设备部署了一套集装箱式储能系统。这套系统与机场原有的配电网络和柴油发电机深度融合，构

成了三道能源保障防线。当电网发生瞬间骤降时，储能系统在2毫秒内接管负载，柴油发电机同时启动；待发电机稳定输出后，储能系统再平滑退出，转为待命状态。整个过程，关键设备电压波动被控制在5%以内，完全满足最敏感设备的运行要求。据统计，这套系统每年可帮助机场避免因电能质量引发的潜在设备故障数十次，并通过参与电网需求侧响应，创造了额外的收益。这不仅仅是买了一份“保险”，更是投资了一个能够创造价值的能源资产。

那么，从这些现象和数据中，我们能得到什么更深入的见解呢？我认为，现代机场的能源系统建设，思维需要从“被动备用”转向“主动管理”。电池储能的价值，远不止于应急。它可以是电能质量的“净化器”，平抑电压波动；可以是可再生能源的“稳定器”，消纳机场屋顶光伏的绿色电力；也可以是能源成本的“优化师”，实现精细化的用电策略。它的核心贡献在于，将电力的“时间价值”和“质量价值”最大化，从而从底层支撑起机场运营的绝对高可用性。这需要技术提供方不仅懂储能硬件，更要懂电力系统，懂机场的运营逻辑。阿拉一直觉得，好的技术解决方案，应该是“润物细无声”的，它深深嵌入基础设施的脉络中，平时默默优化，危时力挽狂澜。

展望未来，随着电动地面服务车辆、飞机地面供电（GPU）电气化的普及，机场的电力负荷特征将更加复杂，对电网的冲击和能源管理的智慧程度要求也更高。一个集成了大规模储能、光伏、智能充电桩和能源管理平台（EMS）的机场微电网，将是必然趋势。它将使机场从一个纯粹的能源消费者，转变为具有调节能力的“产消者”，甚至成为区域电网的一个稳定节点。

所以，下一个值得思考的问题是：当您的机场规划未来十年的能源蓝图时，是否已将储能系统从“可选项”提升为构建高可用性基础设施的“战略必选项”？我们该如何开始这场关乎效率、安全与可持续发展的能源转型对话？

来源: <https://hj-wireless.com>