

依晓得伐，现在全球的机场，就像一个个不夜城，能源需求24小时不停歇。传统的供电方式，碰到用电高峰或者电网波动，就像心脏供血不足，整个系统都要“捱不牢”。这时候，一个稳定、高效、绿色的储能系统，就成为了机场平稳运行的“定海神针”。我今天想和大家聊聊的，正是这个领域里一个响当当的方案——固德威机场储能系统。

【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。

固德威机场储能系统是未来航空枢纽的能源心脏

依晓得伐，现在全球的机场，就像一个个不夜城，能源需求24小时不停歇。传统的供电方式，碰到用电高峰或者电网波动，就像心脏供血不足，整个系统都要“捱不牢”。这时候，一个稳定、高效、绿色的储能系统，就成为了机场平稳运行的“定海神针”。我今天想和大家聊聊的，正是这个领域里一个响当当的方案——固德威机场储能系统。

这可不是简单的备用电池概念。我们面对的，是一个复杂的能源生态现象：大型机场的能耗惊人，光是跑道灯光、航站楼空调、行李处理系统和无数电子设备的待机功耗，就构成了一个巨大的、波动的负荷曲线。根据国际民航组织的统计，一个中型枢纽机场的年用电量，常常相当于一座数万人口的小城。峰谷电价差、可再生能源的间歇性并网，以及极端天气下对供电可靠性的严苛要求，这些数据都在指向同一个问题：机场需要一套能“思考”的能源系统。

来看一个具体的案例。北欧某国际机场，为了应对冬季极寒天气下的供电保障和实现碳中和目标，引入了以储能为核心的智慧能源管理系统。这套系统整合了屋顶光伏、储能单元和智能调度平台。在运营的第一年，数据显示其通过“削峰填谷”策略，将高峰时段的外购电网电力降低了约35%，仅电费一项就节省了数百万欧元。更重要的是，在几次区域电网的短时波动中，储能系统在毫秒级内无缝切换，保障了空管雷达和关键设施的持续运行，避免了可能的经济损失和安全隐患。这个案例清晰地告诉我们，现代机场的储能，已经从“备用选项”升级为“运营核心”。

那么，一套优秀的机场储能系统，它的内核究竟是什么？我的见解是，它必须是一个高度集成化、智能化和场景化的解决方案。它不能是各个部件的简单拼装，而要从电芯选型、电力转换（PCS）、热管理到能源管理软件（EMS）进行一体化设计。比如，机坪区域的环境苛刻，夏天暴晒，冬天严寒，普通的储能柜可能就“吃勿消”了。这就要求系统具备极强的环境适应性和高防护等级。同时，它必须能够与机场现有的光伏、柴油发电机甚至未来的氢能设施进行“对话”，实现多能互补和最优调度。这背后，是对全产业链技术深度和系统集成能力的巨大考验。

说到这里，我不得不提一下我们海集能在这方面的深耕。作为一家从2005年就开始专注于新能源储能的高新技术企业，我们在站点能源领域积累了近二十年的经验。我们的业务从工商业、户用延伸到微电网和站点能源，尤其擅长为通信基站、安防监控等关键设施提供高可靠的“光储柴一体化”方案。这种

对极端环境供电、智能管理和一体化集成的深刻理解，恰恰是机场储能场景所需要的。我们在江苏的南通和连云港布局了两大生产基地，一个负责深度定制，一个专注规模制造，这种“双轮驱动”的模式，确保了我们可以为像机场这样复杂的项目，提供从核心部件到系统集成，直至智能运维的“交钥匙”服务。我们的产品能落地全球不同气候区，其稳定性和适应性，正是源于这种全链条的掌控和本土化的创新。

所以，当我们审视固德威机场储能系统时，它代表的是一种理念的进阶。它不仅仅是在机场里安装几个储能集装箱，而是构建一个与机场生命体征实时联动的“能源神经中枢”。这个中枢能够学习机场的航班时刻表、客流变化、甚至天气预测，从而提前调度能源，实现最高效、最经济的运行。它将波动性的绿色电力变得平滑可靠，将昂贵的峰值电费成本大幅拉低，更重要的是，它为这个世界上最注重安全的行业之一，提供了又一层坚实的保障。

未来，随着电动摆渡车、电动飞机地面辅助设备（GPU）甚至未来电动垂直起降飞行器（eVTOL）的普及，机场的能源网络将变得更加复杂和动态。一个具备强大扩展性和智能调度能力的储能系统，将成为这一切新场景的基础平台。那么，对于正在规划或升级基础设施的机场管理者而言，是继续修补传统电网的“补丁”，还是主动拥抱一个可以自我学习和进化的智慧能源生态系统？这个选择，或许将决定下一个十年航空枢纽的运营效率和竞争力。

来源: <https://www.hl-smart.com>