

机场，这个日以继夜运转的交通枢纽，其能源消耗与供电可靠性要求之高，是常人难以想象的。朋友们，依晓得伐？一个大型国际机场的年用电量，往往相当于一座中小型城市。传统的供电模式，不仅成本高昂，更在极端天气或电网波动时，面临巨大风险。正是在这样的背景下，像海集能这样的先行者，将目光投向了机场光伏优化器——这绝非简单的“锦上添花”，而是关乎机场能源命脉的“雪中送炭”。

**【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。

## 海集能机场光伏优化器引领绿色机场能源革命

机场，这个日以继夜运转的交通枢纽，其能源消耗与供电可靠性要求之高，是常人难以想象的。朋友们，依晓得伐？一个大型国际机场的年用电量，往往相当于一座中小型城市。传统的供电模式，不仅成本高昂，更在极端天气或电网波动时，面临巨大风险。正是在这样的背景下，像海集能这样的先行者，将目光投向了机场光伏优化器——这绝非简单的“锦上添花”，而是关乎机场能源命脉的“雪中送炭”。

现象是清晰的：全球航空业正面临严峻的碳减排压力，国际航空运输协会（IATA）设定了2050年实现净零碳排放的宏伟目标。而数据则更为直观：根据中国民航局的报告，机场的能耗中，地面设施与照明占据了极大比例。以某中型枢纽机场为例，其年电费支出以亿元计，且对市电依赖度超过95%。这意味着，一旦市电出现闪断，哪怕只有几秒钟，都可能引发航班调度混乱、安检系统停摆等一系列连锁反应，经济损失与社会影响不可估量。这便催生了对分布式、智能化、高可靠能源解决方案的迫切需求。

让我们来看一个具体的案例。在华东地区某繁忙的国际机场，海集能为其货运区与部分地面辅助设施部署了一套以光伏优化器为核心的光储一体化方案。这套系统的高明之处在于，它不仅仅是安装光伏板，而是通过优化器对每一块或每一组光伏板进行独立的MPPT（最大功率点跟踪）控制。要知道，机场建筑结构复杂，阴影遮挡、灰尘覆盖、组件老化不均等问题会严重影响传统串联式光伏系统的整体效率。优化器则像给每块板子配了一位“私人医生”，实时诊断并调整工作状态，确保每一缕阳光都被高效捕获。该项目一期部署了2兆瓦的光伏容量，配合一套1兆瓦/2兆瓦时的储能系统。运行一年后数据显示，其光伏系统综合发电效率相比传统方案提升了约18%，年发电量超过240万千瓦时，满足了该区域近30%的日间用电需求。更重要的是，储能系统在电网临时检修及用电高峰时段，提供了无缝的备用电源，确保了货运冷链、物流分拣等关键负荷的零中断运行。

这个案例的成功，深刻揭示了现代站点能源管理的核心逻辑：从“被动接受电网供电”转向“主动构建可调度的微电网”。这正是我们海集能近二十年来深耕的领域。自2005年成立以来，海集能（HighJoule）始终专注于新能源储能与数字能源解决方案。我们不仅是产品生产商，更是从电芯、PCS到系统集成与智能运维的全产业链服务商，提供完整的EPC“交钥匙”工程。在上海总部与江苏南通、连云港两大基地的支撑下，我们为全球客户，尤其是在类似机场、通信基站、安防监控这类对供电可靠性要求极高的“关键站点”，提供高效、智能、绿色的储能解决方案。我们深知，在机场这样的场景，能源方案必须

像瑞士钟表一样精密可靠，要能经受极端气候的考验，实现一体化集成与智能管理。海集能在机场光伏领域的实践，与我们海集能在站点能源，特别是光储柴一体化解决方案上的技术理念不谋而合——我们都致力于将不稳定的可再生能源，转化为稳定、可信赖的电力。

那么，从这些实践中，我们能获得什么更深层的见解呢？我认为，机场光伏优化器乃至整个机场智慧能源系统的价值，已超越了单纯的“节能省钱”。它首先重构了机场的能源安全边界。通过分布式光伏与储能的结合，机场形成了一个能够“孤岛运行”的微电网单元，抗风险能力呈指数级提升。其次，它优化了机场的能源资产。电力从纯粹的“成本中心”，转变为可预测、可管理、甚至可参与电网需求侧响应的“资产”。最后，它塑造了机场的绿色品牌形象，这是符合全球可持续发展潮流的必然选择。国际可再生能源机构（IRENA）的报告多次指出，交通枢纽的可再生能源应用是减排的关键路径之一。未来，我们或许会看到，光伏遮阳篷、储能式地面电源装置（GPU）将成为机场的标配。

所以，当我们将目光投向下一个十年，一个真正的问题是：除了机场，还有哪些庞大的基础设施网络，正等待着被这样的“优化器”思维与“光储一体化”方案重新赋能，从而变得更坚韧、更高效、更绿色？这个问题的答案，或许就藏在每一位能源从业者与决策者的下一次探索之中。

---

来源: <https://www.hl-smart.com>