

印度，这片充满活力的次大陆，其航空运输业正以惊人的速度扩张。德里、孟买、班加罗尔等国际机场的客流量持续攀升，随之而来的是对能源，尤其是稳定、可靠电力的巨大需求。你知道吗，一个现代化机场的能源消耗堪比一座小型城市。然而，印度的电网基础设施，在某些地区仍面临稳定性不足的挑战，频繁的电压波动或意外断电，对于要求7x24小时不间断运行的航站楼指挥系统、行李处理设备和关键通信站点而言，无疑是巨大的风险。这不仅仅是供电问题，更关乎安全、效率与数以百万计旅客的体验。

【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。

机场能源挑战在印度找到智能答案

印度，这片充满活力的次大陆，其航空运输业正以惊人的速度扩张。德里、孟买、班加罗尔等国际机场的客流量持续攀升，随之而来的是对能源，尤其是稳定、可靠电力的巨大需求。你知道吗，一个现代化机场的能源消耗堪比一座小型城市。然而，印度的电网基础设施，在某些地区仍面临稳定性不足的挑战，频繁的电压波动或意外断电，对于要求7x24小时不间断运行的航站楼指挥系统、行李处理设备和关键通信站点而言，无疑是巨大的风险。这不仅仅是供电问题，更关乎安全、效率与数以百万计旅客的体验。

让我们看一些数据。根据印度民航部的报告，该国计划在未来几年内将机场数量从目前的约150个显著增加。每一个新机场或现有机场的扩建，都意味着能源需求的激增和能源管理复杂性的提升。与此同时，印度政府设定了雄心勃勃的可再生能源目标，希望减少对化石燃料的依赖。这就产生了一个核心矛盾：如何在电网可靠性存在变数的背景下，保障关键基础设施的绝对电力安全，并同步融入绿色能源？传统的柴油备份方案噪音大、污染高、运营成本也不菲，绝非长远之计。这便为先进的储能解决方案打开了大门，或者说，创造了一个刚性的需求场景。

从微电网到“站点能源”：一个更精细的视角

当我们谈论机场能源时，目光往往聚焦于庞大的航站楼主体。但机场实质上是一个由无数“关键站点”构成的复杂生态系统。除了中央控制中心，那些分布在跑道周边、货运区、偏远机库的通信基站、导航设施、安防监控点，才是确保机场神经末梢灵敏的基石。这些站点往往位置分散，接入电网的“体质”相对较弱，甚至处于无电地区。为它们供电，需要的是高度集成化、能适应极端环境（比如印度的高温与季风气候），并且能够智能管理的“站点能源”解决方案。

这正是像我们海集能这样的企业所深耕的领域。海集能（上海海集能新能源科技有限公司）自2005年成立以来，近二十年的时间里，我们只专注做一件事：那就是储能。从电芯到PCS，从系统集成到智能运维，我们构建了全产业链的“交钥匙”能力。我们在江苏的南通和连云港布局了生产基地，一个擅长为特殊场景定制化设计，另一个则专注于标准化产品的规模化制造。这种双轮驱动模式，确保了我们可以灵活应对从大型工商业储能到精准的站点能源等不同需求。我们的核心逻辑是，真正的能源安全与绿色转型，必须深入到每一个用电的“细胞”——也就是那些至关重要的站点。

一体化方案如何化解具体难题

想象一下印度某个沿海地区的新建机场。其跑道尽头的导航信标和气象监测站，距离主电网遥远，拉设

电缆成本高昂且易受恶劣天气影响。传统的柴油发电机维护频繁，燃料补给也是个麻烦事。海集能提供的“光储柴一体化”站点能源柜，就能优雅地解决这个问题。这套系统将光伏发电、储能电池和柴油发电机（作为最终备份）智能集成在一个紧凑的柜体内。

光伏优先：充分利用印度丰富的太阳能资源，为站点提供日常主要电力，实现零排放运行。

储能核心：高能量密度的锂电池储存白天盈余的太阳能，在夜间或无日照时无缝释放，保障持续供电。

智能管理：内置的能源管理系统（EMS）像一位不知疲倦的指挥官，根据天气、负载和电池状态，自动优化光伏、电池和柴油机的运行策略，首要目标是最大化清洁能源使用、最小化柴油消耗。

极端适配：我们的产品在设计阶段就考虑了高温、高湿、盐雾等严苛环境，确保在印度多样的气候条件下稳定运行。

这样一来，那个偏远的导航站就变成了一个自给自足、清洁高效的能源孤岛，再也不用为电网不稳或柴油断供而提心吊胆。机场运营方获得的，是显著降低的长期能源成本、大幅提升的供电可靠性，以及实实在在的碳减排成果。这不仅仅是供电，这是一种面向未来的基础设施韧性。

超越供电：智慧能源作为管理哲学

所以你看，在印度机场的语境下，能源问题已经超越了“有没有电”的层面，进化到了“需要什么样的电”以及“如何智慧地管理电”的维度。它涉及到全生命周期的成本、运营的精细度以及对环境责任的承诺。将机场视为一个由众多微电网和智能站点构成的能源互联网，通过数字化的手段进行统一调度与优化，这才是下一代机场基础设施该有的样子。海集能作为数字能源解决方案服务商，我们提供的正是这样一套从硬件到软件、从产品到服务的完整价值。

我们相信，可靠的能源是发展的基石，而智能、绿色的能源则是通向繁荣与可持续未来的桥梁。印度机场的快速发展，为实践这一理念提供了绝佳的舞台。当每一座通信铁塔、每一个监控探头都能依靠清洁能源稳定运行时，整个机场的效率与安全网络才会真正固若金汤。

那么，对于正在规划或升级其能源基础设施的机场管理者而言，一个值得深思的问题是：在评估未来的能源系统时，你是否已经将“站点级”的能源韧性与智能化，纳入了核心的考量框架？

来源: <https://www.hj-wireless.com>