

# 海集能室外储能柜浸没式冷却三元锂电池实施案例符合沙特2030愿景能源计划

在沙特阿拉伯的广袤沙漠与沿海地带，一种静默的能源变革正在发生。极端高温与风沙环境，长久以来是制约传统储能技术部署的天然屏障。然而，一个结合了前沿热管理理念的解决方案——室外储能柜搭载浸没式冷却的三元锂电池系统，正在这里崭露头角，其稳定表现，恰好与沙特雄心勃勃的“2030愿景”中关于能源转型与科技赋能的章节，产生了奇妙的共鸣。

## 海集能室外储能柜浸没式冷却三元锂电池实施案例符合沙特2030愿景能源计划

在沙特阿拉伯的广袤沙漠与沿海地带，一种静默的能源变革正在发生。极端高温与风沙环境，长久以来是制约传统储能技术部署的天然屏障。然而，一个结合了前沿热管理理念的解决方案——室外储能柜搭载浸没式冷却的三元锂电池系统，正在这里崭露头角，其稳定表现，恰好与沙特雄心勃勃的“2030愿景”中关于能源转型与科技赋能的章节，产生了奇妙的共鸣。

要理解这种契合，我们不妨从最基本的现象入手。传统的风冷或普通液冷储能柜在超过50摄氏度的环境温度下，会面临严峻挑战：电池寿命加速衰减，系统效率大打折扣，甚至存在热失控风险。这就像要求一位运动员在酷暑下持续进行高强度运动，却不给他有效的降温措施，其表现和健康必然受损。根据行业研究，电池工作温度每升高10摄氏度，其循环寿命可能减半。而在沙特，夏季地表温度轻松突破50度，这对任何储能设备都是极限考验。

那么，数据能告诉我们什么？采用浸没式冷却技术，能够将电池单元的工作温度稳定控制在25-35摄氏度的最佳区间，温差可控制在3度以内，这比传统方式精准得多。更关键的是，这种直接接触的冷却方式，隔绝了氧气，从根本上抑制了热蔓延的可能性。有第三方测试报告显示，在模拟高温环境下，采用该技术的储能系统，其预期循环寿命可比同工况下的传统系统提升约30%。这不仅仅是数字，它直接转化为更低的度电成本和更长的投资回报期。海集能，作为一家自2005年起就深耕新能源储能领域的高新技术企业，我们对此有深刻体会。我们位于南通和连云港的基地，分别专注于定制化与标准化的储能系统生产，从电芯选型、PCS（变流器）匹配到系统集成与智能运维，构建了全产业链的“交钥匙”能力。面对沙特这样的特殊市场，我们提供的绝非标准品的简单出口，而是深度适配的解决方案。

让我分享一个具体的案例。在沙特红海沿岸的一个离岸通信基站项目中，客户面临无稳定电网、高盐高湿、且夏季极端高温的复合挑战。传统的柴油发电机噪音大、运维成本高且不符合绿色发展的方向。海集能为其定制了一套“光储柴一体化”的站点能源方案，其中核心便是采用了浸没式冷却三元锂电池的户外储能柜。

**挑战：**站点需7x24小时不间断供电，环境温度峰值55°C，年均湿度超过70%。

**方案：**配置光伏阵列，搭配一套容量为120kWh的浸没式冷却储能柜作为主储能单元，柴油发电机仅作为极端天气下的后备。

**结果：**系统自投运以来，储能柜内部电池温度始终稳定在 $31 \pm 2^\circ\text{C}$ 。即使在最炎热的午后，充放电效率仍保持在95%以上。预计每年可减少柴油消耗约8000升，降低运维成本40%，同时确保了通信信号的绝对稳定。这个案例，生动诠释了如何用技术将恶劣环境转化为稳定能源输出的可靠保障。

从这个案例延展开去，我们能获得怎样的见解？我认为，这恰恰体现了“2030愿景”的精髓：利用最

创新的技术，将本国的地理“挑战”转化为发展的“优势”。沙特拥有全球顶尖的太阳能资源，但要将间歇性的光伏电力变为稳定可靠的基荷或站点电源，高效、耐久的储能是唯一的桥梁。浸没式冷却技术，解决了高温这一核心痛点，使得储能系统可以在沙特任何需要的地方部署，无论是偏远的物联网微站、安防监控点，还是大型的工商业园区。这为沙特的能源结构多元化、城市与社区智能化，乃至发展高端制造业，提供了坚实的、绿色的电力支撑。海集能在全世界多个气候带积累的部署经验告诉我们，真正的技术创新，是让技术谦卑地适应环境，而非让环境迁就技术。

我们正站在一个能源范式转变的节点上。未来，像这样的智能储能节点，是否会像今天的通信基站一样，成为国家基础设施不可或缺的“神经元”，不仅供能，更通过智能管理参与电网调节，形成一个个 resilient（有韧性的）能源微网络？当沙特致力于建设NEOM等未来新城时，其能源系统的底层逻辑，必然构建在类似这样高效、智能、绿色的解决方案之上。海集能所擅长的，正是将这种蓝图转化为现实，通过我们的数字能源解决方案和一站式的EPC服务，为全球客户，包括沙特的朋友们，交付经得起时间与环境考验的储能价值。

那么，对于您的下一个项目，无论是位于沙漠深处还是沿海地带，您认为决定储能系统最终成败的那个最关键的设计因素，会是什么？

---

来源: <https://hjenergysolution.com>