

在新能源发展的浪潮中，储能系统正从幕后走向台前，成为构建新型电力系统的核心单元。然而，一个储能项目从安装完成到真正安全、高效地融入电网，中间还隔着一道至关重要的“关卡”——并网测试。这个过程，好比一位新入职的员工，在正式承担重要工作前，必须通过严格的岗位技能与安全规范考核。我们海集能，在近二十年的行业深耕中，见证了太多因忽视这一步而引发的效率损失甚至安全隐患。今天，我们就来聊聊这项看似专业、实则关乎每个项目成败的基础服务。

储能系统并网测试服务 保障能源转型的关键一步

在新能源发展的浪潮中，储能系统正从幕后走向台前，成为构建新型电力系统的核心单元。然而，一个储能项目从安装完成到真正安全、高效地融入电网，中间还隔着一道至关重要的“关卡”——并网测试。这个过程，好比一位新入职的员工，在正式承担重要工作前，必须通过严格的岗位技能与安全规范考核。我们海集能，在近二十年的行业深耕中，见证了太多因忽视这一步而引发的效率损失甚至安全隐患。今天，我们就来聊聊这项看似专业、实则关乎每个项目成败的基础服务。

现象：并网的隐形门槛与潜在风险

你可能听说过，某个储能电站调试了很久却无法满负荷运行，或者在与电网交互时偶尔会出现意想不到的波动。这些现象背后，往往指向并网测试的不足或缺失。储能系统并网，绝非简单的物理连接。它要求系统在电压、频率、谐波、功率响应等数十项电气指标上与公共电网严丝合缝地协同，同时具备在电网故障时的自我保护与支撑能力。未经充分验证的系统接入电网，就像一颗定时炸弹，轻则导致自身保护跳闸、投资回报周期拉长，重则可能影响局部电网的稳定，造成更广泛的经济损失。

我们海集能的技术团队在服务全球客户时发现，尤其在工商业储能和微电网项目中，业主往往更关注储能本体的容量与价格，却将并网测试视为“可选项”或“电网公司的事”。这种认知偏差，是项目后期运营的主要风险来源之一。

数据与标准：测试并非无据可依

并网测试并非主观判断，它拥有一套严谨的国际与国内标准体系。例如，在中国，国家标准GB/T 36547-2018《电化学储能系统接入电网技术规定》和GB/T 36548-2018《电化学储能系统接入电网测试规程》构成了核心依据。这些标准详细规定了：

电能质量测试：包括电压偏差、频率偏差、闪变、谐波与间谐波等。储能系统在充放电时不应成为电网的“污染源”。

电网适应性测试：验证储能系统在电网电压、频率在一定范围内波动时，能否正常工作而不脱网。

保护与安全功能测试：确保在电网侧或自身发生故障时，系统能准确、快速切断，保障人身与设备安全。

功率控制与调节能力测试：这是储能价值的核心体现，包括有功/无功功率控制、一次调频、调度响应等，直接关系到参与电网辅助服务的能力。

一套完整的测试，会产生上百组数据。我们的角色，就是通过这些数据，为储能系统的“电网适应性”出具一份客观的“体检报告”。海集能依托上海总部的研发中心和江苏两大生产基地——南通定制化基地与连云港标准化基地的全产业链经验，能够从电芯、PCS（储能变流器）的底层特性出发，预判并

解决系统集成后可能出现的并网兼容性问题，这让我们提供的测试服务更具前瞻性和深度。

案例洞察：一次测试避免的长期损失

让我分享一个我们亲身经历的案例。去年，华东地区一个大型工业园区部署了兆瓦级工商业储能系统，用于峰谷套利和应急备用。在项目竣工后，客户希望尽快并网投运。我们的测试团队介入后，在低电压穿越测试环节发现，当模拟电网发生瞬时电压跌落时，储能系统的变流器响应曲线存在轻微振荡，虽未导致脱网，但长期运行可能加速器件老化，并在电网脆弱时引发连锁反应。

通过深入分析，我们定位到是控制算法中的某个参数在特定电网阻抗环境下不够优化。我们的工程师立即协同设备供应商，在现场对软件参数进行了精细调整，并重新进行了全项测试。整个过程花费了一周时间，却彻底排除了这个隐患。试想，如果带“病”并网，未来可能因一次小的电网扰动导致系统意外停机，其造成的电费损失和维修成本，将远高于此次测试的投入。这个案例生动地说明，专业的并网测试不是“成本”，而是“投资”，是对项目全生命周期可靠性和经济性的保障。

我们的见解：从测试服务到价值共创

在海集能看来，并网测试服务不应是项目终点前的孤立环节，而应融入项目设计和集成的全过程。我们提倡“测试前置”的理念。什么意思呢？就是在系统设计阶段，就充分考虑目标电网的典型特征（比如某些地区谐波背景较高，某些地区电压波动较大）；在设备选型时，就要求核心部件提供商提供符合标准的型式试验报告；在工厂集成阶段，进行必要的出厂调试与模拟测试。这样，现场并网测试就会顺利得多，更像是一次“毕业答辩”，而非“突击补习”。

我们作为数字能源解决方案服务商，提供的“交钥匙”工程中，并网测试是那把“钥匙”能顺利转动最后一道锁芯的保证。我们不仅帮助客户通过测试，更致力于通过测试过程中积累的数据，优化系统的运行策略，甚至为客户未来参与电力市场交易、提供辅助服务打下坚实的数据基础。这背后，是我们将近20年技术沉淀与全球化项目经验的本土化应用。

对于通信基站、边缘计算站点等海集能核心的站点能源业务，并网测试（或离并网切换测试）更是生命线。在无电弱网地区，我们的光储柴一体化能源柜，必须能在并网模式、离网模式间无缝、稳定切换，确保监控设备永不掉线。这里的测试标准，往往比纯并网场景更为严苛。

面向未来：智能电网的准入证

随着可再生能源渗透率不断提高，电网正在从传统的“源随荷动”向“源网荷储互动”演变。未来的储能系统，将是电网的积极参与者和智能调节节点。这意味着，对并网技术的要求只会越来越高。例如，快速精确的调频调压能力、与分布式能源的集群协调控制、基于人工智能的预测性响应等。这些高级功能的实现与验证，都始于最基础的并网测试。一份详实、权威的测试报告，将是您的储能资产获得电网信任、获取更高价值应用场景的“技术护照”和“准入证”。

如果您正在规划或建设一个储能项目，无论是工商业、户用还是微电网，不妨思考一下：您为项目顺利、安全、高效地融入大电网，做好这份关键的“备考”计划了吗？我们很乐意与您探讨，如何为您的能源资产，从第一天起就奠定坚实可靠的运行根基。

来源: <https://www.hjaiot.com>