

KC桌面——外资精译

投资者对钠离子电池的反馈

投资者关于钠离子电池的讨论集中在三个关键领域：1) 供应链验证与可扩展性，2) 与磷酸铁锂电池相比在AIDC应用中的适用性，以及3) 新技术的竞争格局。

关键点

周一在德国慕尼黑，宁德时代发布了TENER钠电储能系统——全球首个经过现场验证的钠离子电池储能系统。宁德时代的目标是到2026年底实现TENER钠电系统出货1GWh，全球交付计划于2027年6月开始。

>目前已锁定超过10GWh的材料供应；供应链将进一步扩张

\- 相较于磷酸铁锂电池，钠离子电池具有更优的倍率性能，加上更低的成本和低温性能，使其特别适合AIDC储能。

钠离子化学因涉及广泛的材料科学创新，设置了更高的技术准入门槛，导致供应链结构集中。

钠离子电池在AIDC储能中比磷酸铁锂电池更具优势：鉴于其相对于传统磷酸铁锂电池具有更优的倍率性能，钠离子电池似乎特别适合AIDC应用。尽管能量密度仍略低，但钠离子化学通常表现出更快的离子传输动力学、高电流运行下更低的极化效应，以及更好的低温功率保持能力。这些特性使其在频繁加速、制动和功率需求波动（常见于AIDC场景）期间能够实现更强的充放电性能。

因此，钠离子电池对于需要快速响应、高峰值功率输出和反复循环的AIDC应用场景尤其有价值。因此，我们认为在AIDC应用中，它们可能比磷酸铁锂电池提供更引人注目的性能、耐久性和成本平衡，使其成为钠离子商业化自然早期采用的细分市场。

参见下一部分——关键主题（续）



图表 1

中国能源与化工