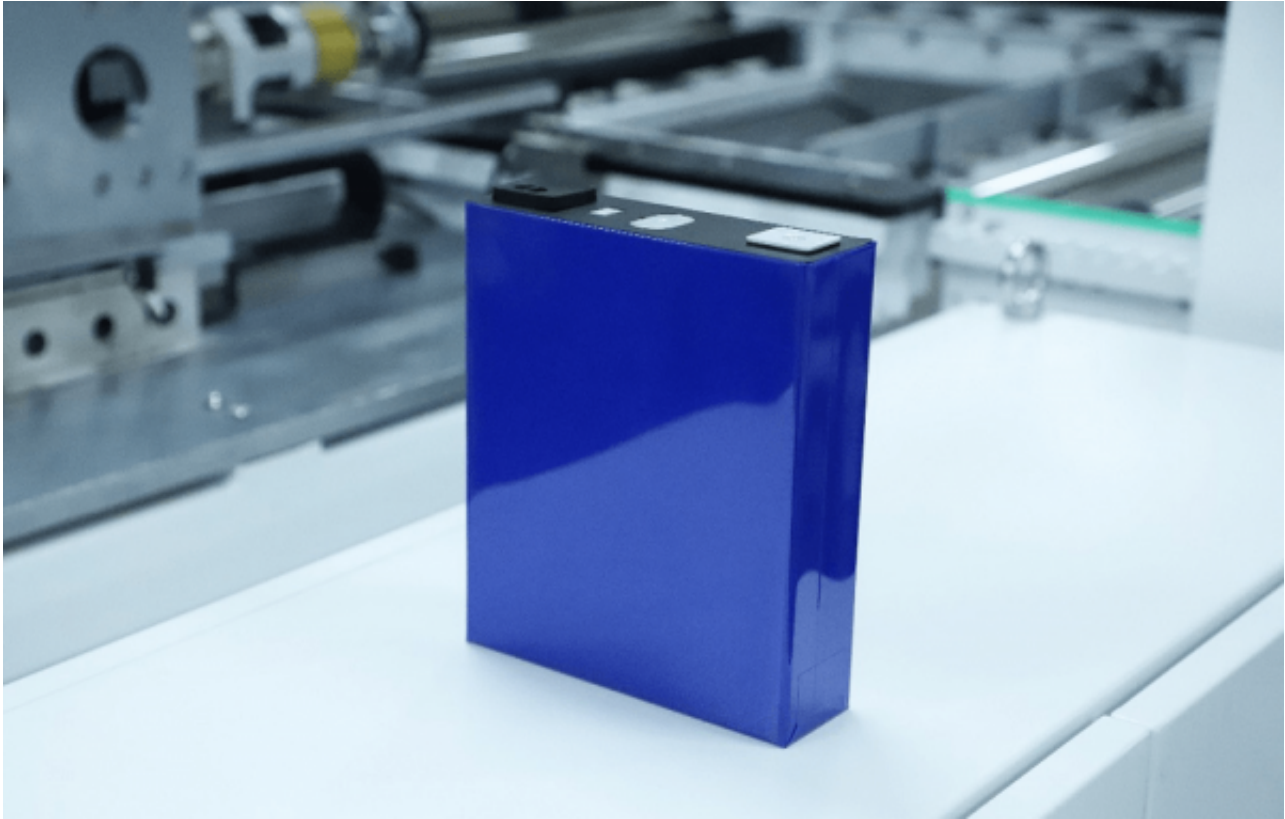


蜂巢能源湖州基地首批储能电芯量产下线

5月7日，蜂巢能源首批储能电芯产品——222Ah储能电芯量产下线仪式在湖州基地一期电芯一工厂举行。



据悉，222Ah储能电芯为蜂巢能源*54 × 173 × 204尺寸的厚方型叠片电芯，具备大尺寸、高容量、长循环等优势。产品采用标准VDA型号，通过体系优化和壳体尺寸扩大提高能量密度，并采用叠片工艺，能量密度可达169Wh/kg。研发过程中，蜂巢能源增加高温循环加速测试，根据前期测试数据进行同步仿真，并开发长循环专用电解液，产品循环寿命可达8000-12000次。



该款电芯可适用1P充放，并具备广泛的市场应用空间和产品适配性，可覆盖大型、单元、中型储能，兼容风冷、液冷、高压等储能产品。目前，该款电芯产品已通过UN38.8、IEC62619-2022、欧盟电池指令、ROHS、空运鉴定书等认证。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195001.html>