

链接:www.china-nengyuan.com/news/209238.html

来源:欣旺达

欣旺达5MWh液冷储能产品全新升级发布,已批量交付浙江最大电网侧储能项目

4月11日,欣旺达储能全新升级发布搭载自研314Ah电芯的NoahX2.0液冷储能系统。



全新升级,实至名归

全国首批大容量储能项目落地,开启"储能+"新时代

此次全新升级的液冷储能系统,是欣旺达储能经多年技术沉淀,全栈自研的标准20尺大容量液冷储能解决系统。系统采用的大容量314Ah电芯,实现20尺液冷集装箱5.015MWh,在保持12000次循环寿命和长达20年电池寿命的优势同时,与目前主流20尺3.72MWh的储能系统相比,系统能量提升35%。

2024年3月,该产品已在浙江最大电网侧储能项目--金华200MW/400MWh电网侧储能项目实现批量交付,此项目被纳入浙江省新能源十四五发展规划,并被列入2024年浙江省"千项万亿"工程。



链接:www.china-nengyuan.com/news/209238.html

来源:欣旺达



大势所趋,乘势而来

大容量储能系统极致提升, 瞄定零碳未来

欣旺达储能聚焦于电力储能、工商业储能、网络能源、家庭储能及智慧能源五大业务领域,提供全场景储能解决方案,目前已覆盖30+应用场景,积累了100+解决方案。本次在ESIE现场携全新一代314Ah电芯、104S模组、单体5MWh液冷储能系统及215/232/261kWh工商业一体机等全家族系列重磅亮相。





欣旺达5MWh液冷储能产品全新升级发布,已批量交付浙江最大电网侧储能项目

链接:www.china-nengyuan.com/news/209238.html

来源:欣旺达

全面赋能,服务先行

全栈式一体化储能解决方案服务专家

欣旺达提供从项目开发、产品解决方案到项目运维的全栈式一体化服务。

在开发端,欣旺达储能从项目开发、方案设计、项目投资到投资建设和项目运营,提供全栈式一体化服务。

在运维端,欣旺达储能提供全生命周期一站式服务,依托自主研发的储能云平台,打造"线上监测+线下巡检"一体化智能运维方式,提供国内海外24H实时响应。



链接:www.china-nengyuan.com/news/209238.html

来源:欣旺达



全心智储,质胜未来。欣旺达储能将不断技术创新,打造从项目开发、销售、投资、建设、运营全栈式一体化储能解决方案,全面赋能绿色能源产业转型升级,助力全球低碳可持续发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/209238.html