

Zendure征拓在CES 2024上展示清洁能源解决方案

拉斯维加斯2024年1月10日 /美通社/ --

知名创新能源解决方案提供商Zendure征拓将在2024年美国国际消费类电子产品展览会（CES 2024）上展示其在清洁能源领域的实力，展品主要包括在Kickstarter和上届消费电子产品展上成功发布的获奖产品SuperBase V，以及获得TÜV Rheinland认证的SolarFlow。Zendure征拓将于1月9日至12日在金沙会展中心（Venetian Expo）的CES 2024展位（51452）上重点展示其为全球清洁能源生活方式整合并网和离网解决方案的承诺。



通过太阳能集成和转换开关实现无缝能源转换

Zendure征拓的即插即用储能系统Superbase

V专为并网和离网场景设计，确保了多功能性和可靠性。并网时，该产品可连接PVHub 2000，与微型逆变器和太阳能电池板搭配使用，每天最多可节省12.8千瓦时，并支持大功率MPPT，总容量达4800瓦。该设计可满足不同的家庭用电需求，主要作用是节能省电。离网时，Superbase V可通过Zen Y Pro电缆连接到转换开关，并兼容双电压电器（120V/240V）。该系统还具有智能控制功能，可定制从3600瓦至7200瓦交流电的功率选项，发电量为4.6至64千瓦时。Superbase V符合30%的ITC退税条件，是停电、露营、房车旅行和离网情况下的理想选择。

高效电源管理综合解决方案

Zendure征拓的智能家居面板是即插即用家庭储能系统的一部分，最多可支持10个电源电路。其与Zendure征拓应用程序一起使用，可实现智能能源管理，允许用户监控、管理和自定义用电情况。SuperBase V的太阳能输入功率为3000瓦，可扩展容量高达64千瓦时，可满足一周的用电需求。

先进的插入式太阳能储能解决方案

PVHub 2000针对大型光伏系统进行了优化，提高了发电效率。它支持功率高达2340瓦的太阳能电池板，具有快充功能。该解决方案与Zendure征拓的SolarFlow相结合，显著提高了可再生能源的利用率。AB1000和AB2000提供了灵活的容量选择，可满足不同的市场需求。

Zendure征拓致力于通过其全面的产品组合和先进的技术，为全球家庭提供可靠且经济实惠的清洁能源解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205641.html>