

傲普重磅推出全新液冷分体式储能系统，打造安全新世代

9月28日，傲普能源科技“无忧储能，无限可能”线上新品发布会盛大举行，傲普重磅推出旗下全新液冷分体式储能产品——Ocube无忧储能魔方。光伏們、北极星、EESA、高工锂电、能源盒子等媒体联合直播，吸引了超过1.3W+人次观看。

傲普的Ocube无忧储能魔方正是应时代发展要求而生的一款基于工商业分布式清洁能源的液冷储能系统产品。Ocub e无忧储能魔方以“ One for All ”为核心设计理念，聚焦“ 重构、矩阵、耦合 ”三大主要特征，贯彻“ 安全为本 ”的企业发展理念，凭借标准化的模块设计和独有的连接方式，实现用户弹性扩容、快速转移等系统重构的需求，自定义容量存储，实现迅即式响应部署，组成能量矩阵魔方。

重构

“ 重构 ”不仅是Ocube无忧储能魔方的核心特征之一，更将成为未来分体式储能的主流发展方向。

经傲普能源科技总经理尚德华介绍，Ocube包含了能源安全模块及智慧能环模块，通过解构再重组、灵活拼接等功能，实现主机独立式部署、一体矩阵式部署、主辅分离式部署及预制舱模块部署等多样化场景应用。

在此基础上，Ocube的液冷优化系统继承了模块化的设计理念，运用多模态运行感知技术，实现多次系统热仿真优化和多次产品迭代。并通过自主设计的智慧能环软件矩阵平台，实现云端管理，快速发现问题并毫秒级处理。

矩阵

NO1. 智慧能环平台软件矩阵

尚德华提到，储能电站的数据处理量极其庞大，合理分配计算资源，对提升运行效率具有重要意义。傲普的无忧储能系列产品搭载了智慧能环平台软件矩阵，打造极具安全韧性和多模态智慧感知的储能系统。在数据处理方面，智慧能环平台采用的分层数据存储方式能有效提高系统运算能力。

NO2. 类SaaS服务模式

其中，Ocube提供的类SaaS服务模式可以打通多端服务商，支持多端协同运维。内嵌在产品系统中的BEMS储能安全管理系统，采用了双控融合技术，打通了传统BMS与EMS的技术壁垒。

耦合

傲普在Ocube无忧储能魔方中融合了多能量模块，通过软硬件结合，形成一体化产品，并可以形成不同容量组合，满足各类场景应用。“ 多维耦合，能量自定义 ”的设计理念让Ocube在光储充、分布式新能源配储、离网应用等多场景实现迅即式响应部署，满足以用户侧小型工商业为主的多种应用场景。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/186865.html>