

天合智能优配光伏解决方案获欧洲首单

天合光能股份有限公司日前宣布，将为西班牙一座总装机量190兆瓦的太阳能电站供应TrinaPro天合智能优配整体解决方案。这是天合智能优配在欧洲获得的首个订单。

项目位于西班牙雷阿尔城，预计2019年底完工。针对项目特点，天合智能优配整合了天合光能SPLITMAX切半组件和Nclave平单轴跟踪支架。SPLITMAX切半组件在有效降低电池内部连接损耗的同时，降低组件工作温度，从而提高安装在西班牙等高温地区的组件发电量。项目使用的平单轴跟踪支架由西班牙Nclave公司制造。Nclave总部位于西班牙马德里，是全球首批光伏跟踪支架企业，拥有12年以上光伏跟踪支架开发、生产和工程设计经验，产品可靠性高、技术先进、工程设计能力优秀，业务到达五大洲20多个国家。截至2018年第三季度，Nclave全球累计出货约3吉瓦，于今年5月被天合光能收购。

项目将由西班牙一流的工程总包公司Cobra承建。Cobra是天合光能在欧洲的长期合作伙伴，除此项目外，天合光能目前还为Cobra承建的另一座西班牙电站供应167兆瓦组件。

“我们很荣幸能够为客户提供多样化的光伏组件和解决方案，与客户携手为推进全球能源转型贡献力量。”天合光能欧洲区组件业务负责人Gonzalo de la Viña说。

天合智能优配是针对大型电站开发的覆盖地面和水面等应用场景的一站式整体解决方案。方案集成核心软、硬件设备，提供一体化的产品设计、集成与安装服务，为业主和开发商提供高可靠的系统解决方案和有保障的高发电收益率。模拟测试显示，天合智能优配直流侧最高可增加30%的系统发电量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131624.html>