天合光能向英国Anesco提供6.9兆瓦Trinasmart光伏组件

链接:www.china-nengyuan.com/news/75080.html

来源:天合光能

天合光能向英国Anesco提供6.9兆瓦Trinasmart光伏组件

天合光能宣布向英国Anesco公司地面太阳能电站供应6.9兆瓦Trinasmart光伏组件。

该批组件使用了天合光能Trinasmart专利技术,是一款智能组件,其接线盒中整合有功率优化电路模块,最大可提升20%的功率输出。用户可以在电脑、智能手机或平板电脑上直接监控系统发电性能。此外,在电路故障或火灾等意外情况发生时,监控人员可以通过远程控制,切断个别组件,控制危险的进一步扩散,确保消防人员安全。Trinasmart获有天合光能10年的产品质量保证以及25年的线性质保。

- "将Trinasmart技术运用于这样规模的电站上是一个重要的里程碑,Anesco又一次走在了技术的最前端。"Anesco 首席执行官AdrianPike说,"我们与天合光能的合作体现了两个志趣相投的公司利用全球合作的机会在电力市场上共 同解决问题和创造机会。"
- "天合光能通过向市场提供高质量的创新产品以及增值服务,如Trinasmart,通过保持稳健可靠的合作伙伴地位,来拓展全球业务。"天合光能欧洲和非洲区总裁BenHill说,"作为英国市场的领先企业,我们非常荣幸与Anesco这样的企业保持长期合作,并在欧洲建成最大的功率优化太阳能电站。这种创新模式可以使双方公司在迅速发展的太阳能光伏市场竞争中保持领先。"

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/news/75080.html