

## 易事特将携光伏高端产品亮相全球最大的SNEC光伏展

全球规模最大的“SNEC第六届(2012)国际太阳能产业及光伏工程(上海)展览会暨论坛”即将如期于2012年5月16日在上海浦东新国际博览中心拉开帷幕。易事特携其自主研发生产的50KW~500KW的光伏并网逆变器、EAPVCB-16光伏阵列汇流箱、EA3KLPV~5KLPV无变压器型光伏并网逆变器、EA2KFPV工频隔离型光伏并网逆变器、GF3000离网逆变器等多个系列的太阳能光伏发电系统高端技术产品亮相本次展会。届时，将把其最独特、最具社会影响力的顶级科研展示在世人面前，与众多国际光伏巨头“竞相争艳”。

据了解，易事特自成立以来，就始终坚持以“技术创新，自主品牌”为发展理念，通过建设“教育部光伏系统工程研究中心产业化基地”、“博士后科研工作站”、“院士专家企业工作站”等多个高端科研平台，引进由院士、博导和博士及博士后领衔的研发技术团队，并与中科院、清华大学、浙江大学等国内多所知名高校深入开展产学研合作，专注于太阳能光伏发电系统上的技术与开发，并取得重大科研成果。其“分布式发电电气设备与系统集成制造项目”被列入国家发改委、工信部2010年重点技术改造专项和广东省首批战略性新兴产业十强项目，“500KW工业厂房屋顶分布式光伏电站”被国家住建部、财政部授予“国家光电建筑示范工程”，500KW高效光伏逆变器还荣获“广东省高新技术新产品”称号。

截止目前，易事特已成功研发并生产出EA3KLPV~5KLPV无变压器型光伏并网逆变器、EA10KTLPV~15KTLPV无变压器型光伏并网逆变器、EA2KFPV/EA2KFPV工频隔离型光伏并网逆变器、50KW~500KW的光伏并网逆变器、EAPVCB-08/16光伏阵列汇流箱、GF3000离网逆变器等多个系列产品，且已全部通过TUV、CE、金太阳CQC等多项资质认证。其500KW光伏并网逆变器已成功在珠海、东莞、青海等地区的大型发电工程项目中得到广泛应用，其每天的发电量远超预期效果，产生了良好社会效益。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_33529.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_33529.html)