

晶澳太阳能发布1500V系统电压光伏组件

全球最大的高性能太阳能产品制造商之一晶澳太阳能（纳斯达克：JASO）（以下简称“晶澳”）9日宣布顺利完成应用于1500V最大系统电压光伏组件的开发，并从2015年2月起开展全球发布活动。截止发稿日，产品已在2月25日的日本PV展会上成功发布，获得热烈反响。接下来，产品将陆续在3月的英国Ecobuild展会和4月的中国SNEC等展会登陆。

目前，业内通用的IEC标准系统最大电压为1000V。晶澳1500V组件符合高于通用标准的1500V最大系统电压要求，并通过了在1500V电压环境下的抗PID衰减加严测试，得到了TUV南德的认证，充分确保了产品的品质。

“系统电压提升到1500V意味着可增加50%的组串长度，从而有效降低系统端的成本，”晶澳太阳能首席技术官刘勇表示，“从趋势上来看，1500V系统今年将在全球逐步得到推广，而晶澳作为业内技术领先企业再度体现了优势。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74039.html>