

晶澳多晶太阳能组件功率达到新的里程碑

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）宣布，其60片电池装多晶太阳能组件功率超过280瓦，达到一个新的里程碑。

目前，60片电池装多晶组件的行业平均转换效率为15.6%，功率为255瓦。晶澳该款组件转换效率超过17.2%，功率超过280瓦，高出行业平均水平25瓦以上，创造了一项新的纪录。该款组件采用了晶澳最新技术高转换效率多晶常规尺寸（156x156 mm²）电池，以及单个标准接线盒。该最新成果已获德国TUV莱茵上海测试中心独立证实和认证。

“继晶澳太阳能多晶电池转换效率超过20%，创造了一个新纪录后，产品研发中心不断努力，实现了60片电池装多晶组件功率超过280瓦，”晶澳太阳能首席运营官刘勇表示，“通过对制造工艺和封装材料的优化，该组件的功率还可以进一步增加5瓦以上。

“晶澳太阳能不断技术创新，多晶组件功率又一次创造新的纪录，建立新的里程碑，进一步巩固了公司在行业中的领导地位，”晶澳太阳能执行总裁谢健表示，“该项成果再次说明了晶澳太阳能始终致力开发生产高性能、高性价比的太阳能电池和组件产品，最大限度地降低光伏发电度电成本，为客户创造更多的价值。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/69533.html>