

晶澳太阳能博秀高效电池正式量产



6月20日，晶澳太阳能博秀高效电池正式量产，量产电池平均转换效率达到20.4%，在业内率先实现P型电池量产转换效率超过20%。博秀60片电池装组件一周后量产，量产主流功率达到285W，预计年底主流功率将达到290W。从该新产品发布到量产，仅用时三个月。

高转换效率，高可靠性是行业发展的大势所趋，也是晶澳太阳能产品优势所在。今年初，晶澳太阳能在日本、英国、以色列、中国及德国等多个市场发布了该新产品，市场反响热烈，尤其是欧洲和日本市场，目前已经接到大批客户询单及组件意向订单。

为满足客户旺盛的需求，实现最大的商业价值，晶澳太阳能抓住时机，快速实现了新产品的量产，并将继续扩张博秀电池产能。目前，晶澳已拥有1条博秀电池生产线，今年10月份将扩到4条生产线，规划2015年扩充为8条生产线。今年底产能将达到170MW，明年达到350MW。

“高转换效率可以带来更低的电站系统每瓦建设成本，包括BOS材料、运输、安装及场地等成本，”晶澳太阳能首席运营官刘勇表示，“博秀电池运用背钝化及局部铝背场技术，组件拥有更优异的弱光发电性能，在电站系统端拥有更高的性价比，可以实现更低的每度电发电成本”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/63157.html>