

## 晶澳太阳能抗盐雾组件通过双倍IEC61701六级盐雾测试

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”）30日宣布推出抗盐雾组件产品，该产品在TUV Nord通过了双倍IEC61701六级的最严苛盐雾测试。晶澳是业内首家通过该测试的厂家，计划从2015年4月起开展该型产品全球发布活动，将陆续在4月北京的Intersolar和上海SNEC等展会登陆。

海边含盐潮湿的气候条件严重影响着边框、接线盒以及玻璃等组件辅材的寿命，从而降低了组件在该特殊条件下的性能表现和使用寿命。根据IEC61701标准，第六级是组件抗盐雾测试的最高等级，测试含8个循环，持续时间总计56天。本次测试的严苛程度是第六级的2倍，对组件进行了长达112天的耐盐雾测试，测试后功率损失小于2%。

“特殊的海边气候条件对光伏组件的可靠性提出了更高的要求，”晶澳太阳能执行总裁谢健先生表示，“通过此项测试证明了晶澳光伏组件在极端气候环境下的高可靠性，体现了晶澳持续致力于产品创新以满足客户的多样性需求。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/75041.html>