

晶澳系列光伏组件通过TUV莱茵高等级冰雹撞击试验



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”）23日宣布其系列光伏组件通过TUV莱茵高等级冰雹撞击试验。

该高等级冰雹撞击试验测试用冰块直径达45mm，以30.7米每秒的速度（约110.5公里/小时）撞向光伏组件的玻璃表面。而普通等级测试用冰块直径只有25mm，撞击速度约23米每秒。和原标准相比，晶澳组件整体耐动能撞击的能力提升了10倍左右。

“为了应对更极端的气象条件，组件需要具有能通过更高等级冰雹测试的能力，”晶澳太阳能执行总裁谢健先生表示，“此次试验的成功充分证明了晶澳光伏产品的高可靠性，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/74704.html>