

天合光能Honey组件输出功率再创世界纪录

天合光能光伏科学与技术国家重点实验室宣布，采用自主研发的Honey高效单晶硅太阳能电池片制备的光伏组件（60片156mm*156mm），经第三方TUV Rheiland（莱茵）权威认证机构测试，其峰值输出功率（Pmax）高达335.2Wp，创造了P型单晶硅组件新的世界纪录。

今年4月，天合光能首次创造了基于60片156mm*156mm Honey单晶硅高效组件的世界纪录，实现326.3Wp的峰值输出功率。时隔仅半年，天合光能单晶组件功率进一步大幅提升，这一纪录被再次刷新。Honey单晶高效组件的全新技术突破，预示着世界领先水平的单晶组件产品进入市场的全面推广阶段。这一里程碑事件将对光伏产业高效光伏组件的规模化应用产生积极的推动作用。

天合光能技术副总裁、光伏科学与技术国家重点实验室主任冯志强博士表示：“天合光能凭借光伏科学与技术国家重点实验室的研发平台，致力于高效太阳能电池和高效高可靠性光伏组件技术的产业化研究。通过不断的技术创新，提升太阳能电池组件的发电功率，走在了行业的最前沿。今年以来，两次刷新了P型单晶电池组件的输出功率世界纪录，为高效太阳能电池产品早日走进千家万户，实现平价电力奠定了基础。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/67974.html>