

## 天合光能发布两款高效组件

链接:www.china-nengyuan.com/news/72374.html

来源:天合光能

## 天合光能发布两款高效组件

天合光能宣布公司发布两款高效组件(60片156mm×156mm规格)--多晶组件Honey Plus和单晶组件Honey M Plus。 这两款晶硅组件的平均输出功率分别为275瓦和285瓦,平均单块电池的转换率分别为18.7%和20.4%。公司此次推出的 Honey Plus和Honey M Plus组件在功能及可靠性方面较上一代Honey和Honey M组件有更大的提升。

Honey Plus和Honey M Plus组件均采用了PERC(背钝化技术)技术,使太阳电池转换率获大幅提高,性能也更加优越,并有弱光发电优势。该两款组件使用了5主栅线电池技术,具有串联电阻低的优势,并提高了电池到组件的转换率(CTM)以及组件的可靠性。

天合光能高级副总裁兼光伏组件事业部总裁朱治国说:"我们很高兴向市场介绍天合光能最新的两款高效单晶和多晶组件。Honey Plus和Honey M Plus采用了先进的PERC技术,在该技术的支持下,天合光能2014年多晶和单晶组件均刷新输出功率的世界纪录。依托天合光能光伏科学与技术国家重点实验室,公司致力于不断创新的同时,将科学技术快速转化为生产力,运用在可以投放市场的产品当中。通过研发,我们正创造出不同规格、不同效率的更多新产品,满足客户对地面电站、商业分布式电站、居民屋顶电站的不同需求。"

天合光能计划2015年上半年先向部分市场推出该两款新组件,2016年向全球发布。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/72374.html