

## 亚化咨询：中国双玻组件产能统计（截至2016年8月）

中国是全球光伏组件的主要供应者，公开信息显示，2015年中国光伏组件产量超过45.8GW。2016上半年组件产量约为27GW，出口量约13GW。中国光伏组件行业的发展趋势将毫无疑问影响全球组件格局。

双玻组件以光伏玻璃代替背板，具有更高的可靠性、耐候性、耐磨性、绝缘性和防火等级，更低的衰减，以及生命周期更高的发电量。随着双玻组件重量、抗风压、良品率和漏光等问题逐步得到解决，从2015年开始，全球各大光伏厂商纷纷推广双玻组件产品。亚化咨询统计中国双玻组件产能（截至2016年8月）如下。

中国双玻组件产能统计（截至 2016 年 8 月）



公司名称	双玻组件品牌	产能	封装胶膜
天合光能	Duomax	1600MW	EVA
阿特斯	Dymond	1500MW	EVA
晶科	Eagle Dual	800MW	EVA
晶澳	JAP6/M6	700MW	POE
英利	TwinMAX	1000MW	EVA/其他
比亚迪	430	200MW	EVA/POE
亚玛顿	翼龙	550MW	POE/EVA
协鑫集成	—	400MW	EVA/POE
中节能	—	400MW	PVB
海润光伏	—	600MW	EVA
辉伦	—	60MW	POE
晋能	JNGP60	300MW	POE
东方日升	60X6	600MW	EVA
瑞元鼎泰	—	500MW	EVA/POE/PVB
中利腾晖	Twinkle	200MW	EVA
乐叶光伏	—	1000MW	POE/EVA
尚德	—	500MW	EVA
亿晶光电	—	600MW	EVA/POE
航天机电	银河 Milky Way	250MW	PVB/POE
中盛光电	—	300MW	EVA
阳光能源	—	400MW	EVA/POE

来源：亚化咨询《中国双玻组件行业年度报告 2016》

2016 光伏封装材料与双玻组件论坛将于 8 月 23 日上海召开

联系 13918257168, [ritazhu@chemweekly.com](mailto:ritazhu@chemweekly.com) 朱小姐了解详情

亚化咨询认为，双玻组件具备多方面的优秀特性。丰富的组件品牌与商品供应，推动了双玻组件市场应用的快速普及。未来十年N型晶硅电池的推广应用以及双面发电的普及，使双玻组件有望成为最重要的组件技术发展方向。

双玻组件制造工艺的成熟和产量的增长还将进一步带来成本的降低与竞争力的提升。如果未来10年双玻组件市场份

额能够提升至30%-50%，将对中国乃至全球的光伏组件技术路线及封装材料行业产生深远影响。

亚化咨询主办的2016光伏封装材料与双玻组件论坛将于8月23日在上海召开。会议将探讨“十三五”光伏行业展望与封装材料行业前景，双玻组件产能趋势和背板市场容量，光伏玻璃、背板和封装胶膜的技术创新与成本下降趋势，双玻组件重量、抗风压、良品率和漏光问题解决方案，双玻组件性能优势与应用经验等。作为光伏领域专业的行业研究机构，亚化咨询将在会上发布《中国双玻组件行业年度报告2016》，作为增值服务赠送给参会代表。



首届N型晶硅电池及高效组件论坛将于2016年9月23日在常州召开。会议将探讨“十三五”光伏行业展望与N型电池市场前景，N型硅片质量控制与需求展望，N-PERT/N-PERL电池、IBC电池与异质结电池技术进展与规模化生产，N型电池性能提升潜力与成本下降路径，使用N型电池的高效组件技术与发展趋势等。



如果您有意向参会或赞助，欢迎您尽快与我们联系：朱小姐17717602095或Email至ritazhu@chemweekly.com

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_97451.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_97451.html)