

晶澳亮相印尼、土耳其国际光伏展

超高人气亮相韩国国际绿色能源展、越南国际光伏展、中国（济南）国际太阳能利用大会暨多能互补应用展览会后，晶澳太阳能又携多款高效组件惊艳亮相在印尼雅加达会展中心举办的2019印尼国际太阳能展（Solartech Indonesia）和在土耳其伊斯坦布尔国际会展中心举办的第十二届土耳其太阳能光伏展（Solarex Istanbul 2019）。

晶澳在两个展会展出的单晶PERC双面双玻组件（JAM72D09-390/BP）、单晶PERC半片组件（JAM72S10-395/PR）、5BB单晶PERC组件（JAM72S09-390/PR）、5BB多晶组件（JAP72S09-350/SC）、多晶半片组件（JAP72S03-345/SC）等高效组件吸引了众多参展观众。

PERC双面发电的组件结构,背面功率达到正面功率的70%以上,电力产出提高3%-15%；出色的低辐照和温度系数表现,优异的电力输出能力；更好的可靠性提高项目投资收益,更优的质保降低项目投资风险；抗PID衰减技术叠加双玻结构,适用于恶劣环境和天气地理条件；高效PERC电池技术结合1500V组件设计,有效降低系统成本。

减少串联电阻以输出更高的填充因子；更小的电流，导致更少的CTM损失；增加电池间距数量以提高电流密度；更小的遮挡损失；更优的温度系数。

晶澳亚太区技术经理张文辉应邀出席了印尼国际太阳能展论坛，并发表了《用太阳能为世界提供能量》的主题演讲，晶澳“开发太阳能，造福全人类”的企业使命得到了与会嘉宾的一致认可。

印尼等东南亚国家靠近或横跨赤道，太阳高度角大，太阳能发电资源潜力巨大。晶澳一直专注于研发和生产高性能光伏产品，晶澳的高效光伏组件和完善的全球化销售布局为东南亚项目提供了有力的保障。2018年8月，晶澳太阳能与中国电建集团华东勘测设计研究院签署越南油汀420兆瓦光伏电站一期180兆瓦项目组件供货合同，该项目将成为目前整个东南亚地区装机规模最大的光伏电站。

晶澳在土耳其的出货量一直遥遥领先，晶澳PERC双面双玻组件具备PERC电池的优秀基因，在高温环境下可保持更稳定的电力输出，还具备双玻结构耐磨损的显著特征，适用于该地区独特的自然环境，为最大化系统发电量提供有力保障。经国际权威检测机构TüV莱茵现场测试，该组件较常规单晶组件发电量高出10.5%，具备重新定义度电成本的实力。

晶澳有信心为全球合作伙伴提供更高品质的太阳能产品及更专业的服务，引领光伏行业前行！

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_137541.html