

## 晶科太阳能N型电池的效率达到了创纪录的24.2%



中国太阳能制造商晶科太阳能控股有限公司(NYSE:JKS)今天表示，其大面积N型TOPCon(N-type TOPCon monocrystalline)单晶硅太阳能电池的效率达到了创纪录的24.2%。

晶科太阳能在一份声明中说，中国科学院光伏和风力发电系统质量检测中心对这种特殊的大面积N型电池进行了测试。

该电池采用一种基于隧道氧化物钝化接触技术(tunnel oxide passivating contact technology)的设计。晶科太阳能指出，世界光伏组件功率记录为387.6W的N型半电池组件(60P)采用相同的电池设计制造。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/134871.html>