

韩华Q Cells明确了专利侵权的主体



韩华太阳能光伏模块。

韩国光伏(PV)制造商韩华Q

Cells在上周五解释说，它发起的专利起诉是针对竞争对手太阳能电池的结构，而并不局限于任何特定的制造方法。

此前，韩华Q Cells的三个竞争对手之一隆基太阳能(Longi Solar)提起诉讼，指出该公司目前使用等离子体增强化学气相沉积(PECVD)技术，而有争议的专利涉及原子层沉积(ALD)技术。

上周，韩华Q Cells表示，其在美国和德国的子公司已对晶科能源(JinkoSolar)、隆基太阳能(Longi Solar)和REC Group采取了法律行动，指控它们非法进口和销售侵犯专利权的光伏电池和组件。

隆基太阳能和REC集团均回应称，他们是从媒体报道中得知这起案件的。晶科能源则表示，这些投诉没有技术或法律上的依据。

韩华Q Cells周五发布了以下声明：

韩华Q Cells提出的专利主张并不局限于任何特定的制造方法，如原子层沉积(ALD)或等离子体增强化学气相沉积(PECVD)。与“215”专利相关的侵权索赔是针对太阳能电池结构的，第一电介质层包括氧化铝以及第二电介质层包含氢。这项专利技术可以应用于许多方面。采用“钝化发射极后置电池”(PERC)技术的太阳能电池只是可能使用“215”专利技术的一种太阳能电池。

(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/136318.html>