

SMA将为澳大利亚的349MW光伏电站提供设备



德国逆变器制造商SMA太阳能技术(ETR:S92)周二宣布，它将为建在澳大利亚新南威尔士349MW Limondale光伏(PV)电场提供设备。

更具体地说，SMA将为澳大利亚最大的光伏电站之一提供57台Medium Voltage Power Stations(MVPS)5500和2台SMA电厂控制器。Limondale太阳能电场计划于2020年开始运营。该设施建成后，预计将产生足够的电力供应多达10万户家庭。

德国公司Belectric Solar&Battery GmbH是电场所有者Innogy SE(ETR:IGY)的子公司，正在建设该光伏园区。它负责工程、采购和施工(EPC)工作以及提供运营和维护(O&M)服务。

SMA的MVPS 5500将两个Sunny Central2750-EV光伏逆变器、一个变压器和开关设备合并在一个容器中。该供应商解释说，SMA电厂控制器将允许对1,500-V光伏电站进行灵活的控制。

(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/131545.html>