

保威为番禺5.2MW分布式光伏电站提供专业支架 产品和安装指导

夏日炎炎，在广州番禺一个厂房屋顶上，工人们正为5.2MW分布式光伏电站密锣紧鼓的施工。广东保威新能源有限公司为该项目提供专业支架产品和安装指导服务。



番禺区，是广州市太阳能资源最丰富的地方，全年日照平均2000小时，非常适合发展太阳能光伏电站。据了解，这个5.2MW项目的厂房屋顶是彩钢板，为提高光伏系统发电量，光伏支架设置了8°倾角，这样使得迎风面积增大，安装方式对彩钢板夹具夹持力要求远大于组件平铺安装在彩钢板上的方式。保威工程师经过前期实地勘察和专业设计，最终采用暗扣式波板夹以及直立锁边式波板夹，抗拉拔力在770-1100N，满足光伏系统结构设计受力要求。保威这两款波板夹设计都通过了世界权威第三方测试机构TüV莱茵的测试。有TüV保驾护航，客户用的放心。



“听说在屋顶上安装了这些太阳能板，屋里可以凉快一些。希望赶紧装好，我们上班就不会那么热了。”对于电站的建设完工，该公司的工人们纷纷表示很期待。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/64908.html>