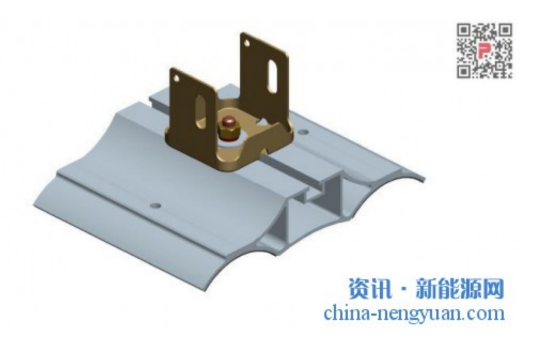


## 保威针对日本大波石棉瓦屋顶开发新夹具



日本屋顶种类繁多,但是能安装太阳能组件的屋顶主要分为瓦片屋顶、金属屋顶和石棉瓦屋顶这3大类。而其中,石棉瓦屋顶以其耐火耐水性强、不生锈、受台风等自然灾害影响性小、使用时间长等优势,被广泛应用在工厂、仓库、车站等建筑物上。随着光伏电站业务发展,日本越来越多太阳能电池板安装在这种大波石棉瓦屋顶。

近日,广东保威新能源有限公司应日本光伏市场广大客户的要求,专门针对大波石棉瓦开发了大波石棉瓦光伏夹具。据介绍,保威大波石棉光伏支架具采用了6063-T6铝材,不仅有良好的防腐性能,也能方便工人安装,加快安装效率,节约人工成本。对于客户一直关注的屋顶产品中常出现的漏水问题,保威研发的这款石棉瓦屋顶光伏支架(夹具),通过在夹具中加入的丁基防水胶垫,能够达到百分之百完全防漏水,为客户免除了屋顶漏水的后顾之忧。

此外,该夹具可以直接在屋顶上进行施工,不需要在屋顶下进行其他施工,不仅减少对屋顶的伤害,同时也节约了施工的时间和成本。相比其他光伏产品,保威大波石棉瓦夹具产品性价比更高。

据了解,该款产品一经推出就受到了日本客户的青睐,现已被应用于日本三重県光伏屋顶电站,京都府屋顶光伏电站等多个项目。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/68725.html