



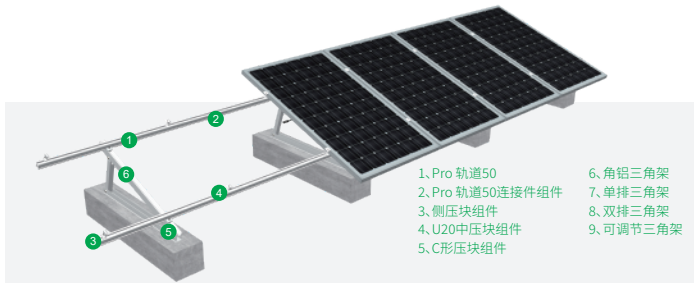
do My Best, to be the best!

**MIBET ENERGY**

# MRac 屋顶光伏支架系统RMII

## 系统概述

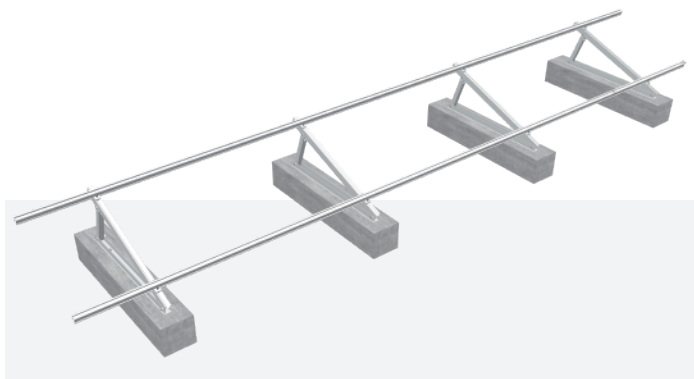
MRac 屋顶光伏支架系统RMII 是在RMI基础上进行优化, 以满足不同屋面情况下的太阳能支架系统安装。电池板可以横排或竖排并列排成一排 (或两排), 专业的结构设计同样保证了安装的快捷和良好的稳定性。



- 1、Pro 轨道50
- 2、Pro 轨道50连接件组件
- 3、侧压块组件
- 4、U20中压块组件
- 5、C形压块组件
- 6、角铝三角架
- 7、单排三角架
- 8、双排三角架
- 9、可调节三角架



## 支架结构



## 系统优势

- 专业的结构设计, 确保系统强度  
高密度的结构设计让现场的安装更加快速, 可用于不同的平屋顶工程安装, 电池板兼容性强。
- 独有的底梁设计  
三角架底梁结构可以自由地安装在平屋顶和斜屋顶上, 通过和水泥基础或钢制基础进行连接稳固。
- 电池板安装方式灵活  
满足组件横排或竖排需求。
- 单双排, 可调节结构  
单排及双排安装结构自由结合, 还有可调节型结构, 更大程度上满足了客户需求。

## 技术参数

系统名称	MRac 屋顶光伏支架系统II	标准	AS/NZS 1170、DIN 1055、JIS C 8955:2017
安装地点	平屋顶, 斜屋顶		International Building Code: IBC 2009
安装基础	水泥基础, 钢制基础		California Building Code: CBC 2010
安装角度	0-60°	支架材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
风荷载	60m/s	紧固件材质	不锈钢SUS304&锌镍合金&热浸镀锌
雪荷载	1.6KN/m <sup>2</sup>	零配件材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
适用电池板类型	有框、无框	颜色	自然银色或根据客户要求着色
电池板排列方式	横排、竖排	系统质保	10年

支架系统拥有多项技术认证



## 系统配件

