



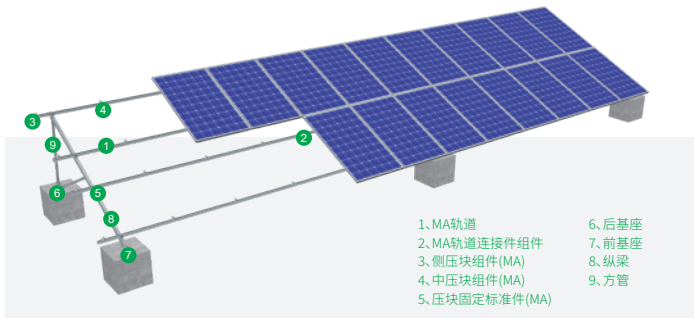
do My Best, to be the best!

MIBET ENERGY

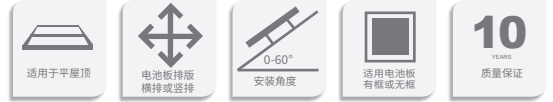
MRac 无底梁双排三角架RMIV

系统概述

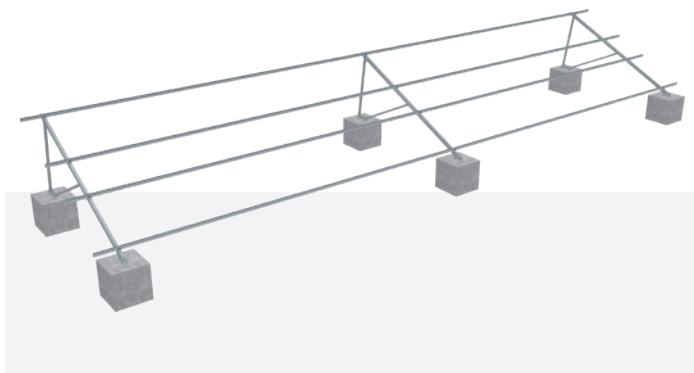
MRac 无底梁双排三角架RMIV 是在RMII基础上进行优化, 以满足不同屋面情况下的太阳能支架系统安装。电池板可以横排或竖排并列排成一排 (或两排), 专业的结构设计同样保证了安装的快捷性和良好的稳定性。



- 1、MA轨道
- 2、MA轨道连接件组件
- 3、侧压块组件(MA)
- 4、中压块组件(MA)
- 5、压块固定标准件(MA)
- 6、后基座
- 7、前基座
- 8、纵梁
- 9、方管



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。
- 独有的基座设计
三角架基座结构可以自由地安装在平屋顶和地面上, 通过和水泥基础或钢制基础进行连接稳固。独有的基座结构用料更省成本更低。
- 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 无底梁双排三角架RMIV	标准	AS/NZS 1170、DIN 1055、JIS C 8955:2017
安装地点	平屋顶, 地面		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 ²	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



MA轨道
MR-R-MA

MA轨道连接件组件
MR-SP-MA

侧压块组件(MA)
MR-EC-MA

中压块组件(MA)
MR-IC-MA

对称标准轨道压块(MA)
MR-

RMIV后基座
MR-RMIV-

RMIV前基座
MR-RMIV-

预装支架
MR-RM4-

