

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放 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。



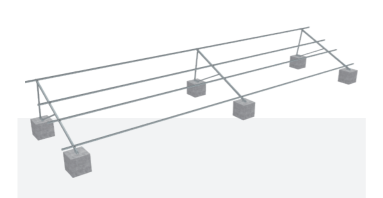








支架结构



2、MA轨道连接件组件 3、侧压块组件(MA)

5、压块固定标准件(MA)

4、中压块组件(MA)

7、前基座 8、纵梁

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。

MRac 无底梁双排三角架RMIV	标准	AS/NZS 1170 、DIN 1055 、JIS C 8955:2017
平顶屋,地面		International Building Code: IBC 2009
水泥基础,钢制基础		California Building Code: CBC 2010
0-60°	支架材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
60m/s	紧固件材质	不锈钢SUS304&锌镍合金&热浸镀锌
1.6KN/m²	零配件材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
有框、无框	颜色	自然银色或根据客户要求着色
横排、竖排	系统质保	10年
	平顶屋, 地面 水泥基础, 钢制基础 0-60° 60m/s 1.6KN/㎡ 有框、无框	平顶屋, 地面 水泥基础, 钢制基础 0-60° 支架材质 60m/s 紧固件材质 1.6KN/m² 零配件材质 有框、无框 颜色















系统配件







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) 对称标准轨道压块(MA) MR-IC-MA



MR-



RMIV后基座 MR-RMIV-



RMIV前基座 MR-RMIV-



预装支架 MR-RM4-



选择绿色 选择**迈贝特** | do My BesT, to be the best!

