

# MRac 屋顶光伏支架系统RMIII

# 系统概述

MRac 屋顶光伏支架系统RMIII 该产品主要适用于各种平屋顶项目的太阳能安装系统,通过与水泥基础、水泥条的完美衔接,使该屋顶光伏系统可以满足不同项目的需求。热浸镀锌钢的使用可降低项目成本,专利性的配件设计让工程安装更为便捷,并且拥有很好的支撑强度。











# 支架结构



2、横梁连接件 3、后支撑 4、斜梁 5、菱形侧压块组件

7、三角连接件



## - 专业的结构设计,确保系统强度

节省运输包装空间,详细的安装手册将为您提供更高的安装效率。

### - 节约成本

热浸镀锌钢可保证系统强度的同时降低成本。

### - 安全可靠,兼容性好

支架系统适用于广阔的水平地面上,支架系统采用热镀锌碳钢材料,所以支架整体稳定性强,抗风抗雪能力强,兼容市面上各大标准类型的光伏组件。

技术参数			
系统名称	MRac 屋顶光伏支架系统III	标 准	AS/NZS 1170 、DIN 1055 、JIS C 8955:2017
安装地点	平顶屋,开阔平地		International Building Code: IBC 2009
安装基础	水泥基础		California Building Code: CBC 2010
安装角度	0-60°	支架材质	Q235B(热浸镀锌)
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/m²	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



横梁 MR-B-C Q235B(热浸镀锌)



横梁连接件 MR-SP-BC 规格:L200 Q235B(热浸镀锌)



后支撑 MR-BS-C Q235B(热浸镀锌)



斜梁 MR-SB-C O235B(热浸镀锌)



菱形侧压块组件 MR-DEC-ST 侧压块

侧压块 菱形螺母M8 弹垫M8 内六角螺栓



菱形U20中压块组件 MR-DIC-U20

中压块 菱形螺母M8 弹垫M8 内六角螺栓



三角连接件 MR-TJ-L50 <sup>规格:1,150</sup>



