



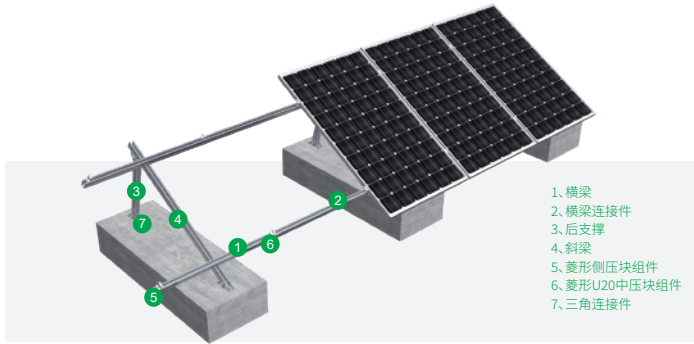
do My Best, to be the best!

MIBET ENERGY

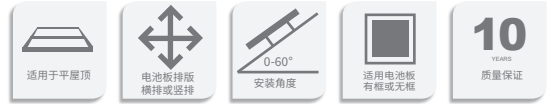
MRac 屋顶光伏支架系统RMIII

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。

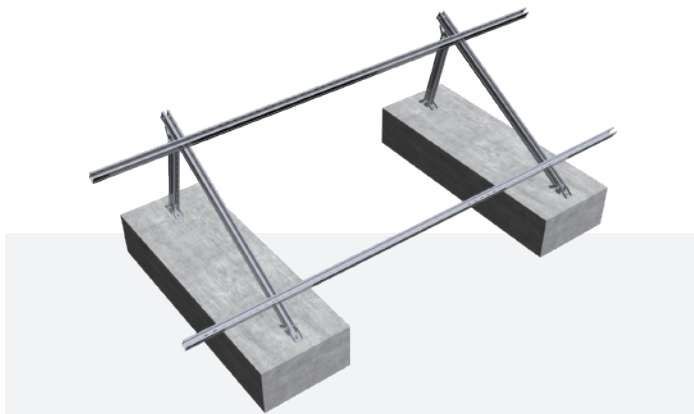


- 1、横梁
- 2、横梁连接件
- 3、后支撑
- 4、斜梁
- 5、菱形侧压块组件
- 6、菱形U20中压块组件
- 7、三角连接件



支架结构

系统优势



- 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	平屋顶, 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/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

