



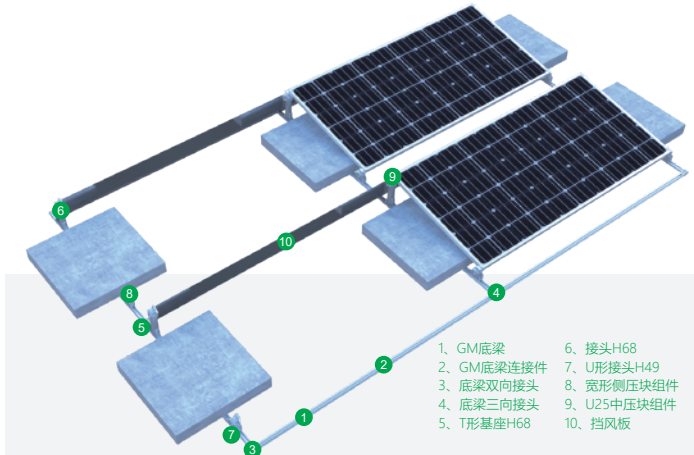
do My Best, to be the best!

MIBET ENERGY

MRac 屋顶光伏支架系统RMIPro

系统概述

MRac 屋顶光伏支架系统RMIPro 是针对非穿透性平屋顶研发的一款解决方案，该支架系统由屋顶光伏支架系统RMI升级延伸，是一款可以适用多种安装角度，适用于44m/s中等风压区域安装的屋顶光伏支架产品。专业的结构设计使得该系统的安装过程更为便捷。

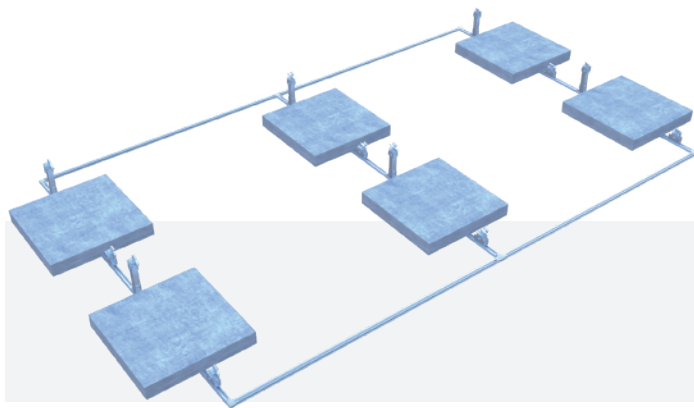


1. GM底梁
2. GM底梁连接件
3. 底梁双向接头
4. 底梁三向接头
5. T形基座H68
6. 接头H68
7. U形接头H49
8. 宽形侧压块组件
9. U25中压块组件
10. 挡风板



支架结构

系统优势



一 高耐久性，确保系统强度

专业的结构设计，采用高强度铝合金材质，确保系统整体稳定性及强度的同时，节省运输包装空间，提高安装效率。

二 独特的矩阵设计

矩阵设计让整个系统更加稳定，配合挡风板，大大降低配置压载重量需求，可以灵活和水泥基础或压载板进行有效的配合安装，解决了屋顶承重较低的载荷问题。

三 包装安装合理化设计

安装配件少，安装快捷，性价比高。高密度的结构设计确保最少的装柜空间。

技术参数

系统名称	MRac 屋顶光伏支架系统I	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	0-30°	支架材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化)
风荷载	40m/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	颜色	自然银色或根据客户要求着色
电池板排列方式	横排	系统质保	10年

支架系统拥有多项技术认证



系统配件



GM底梁

GM底梁连接件组件

底梁双向接头

底梁三向接头

T形基座H68

U形接头H49

接头H68

宽形侧压块组件

U25中压块组件

