

MRac手动可调节地面支架

系统概述

MRac手动可调节地面支架 适用于大型商业及公共事业电站的安装, 该产品结构牢固、稳固性强,主要配件采用碳钢制成,具有良好的抗 腐蚀能力。该产品设计灵活,可手动调节电池板角度,让发电效率更 高,收益更大。结构上的优化设计,有效的提高了安装时效,大大降低 了工程安装成本。



2、横梁连接件 3、侧压块组件 5、斜支撑 7、斜梁





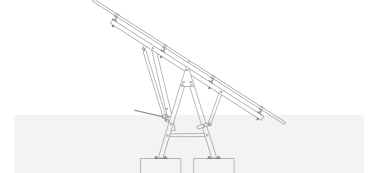






支架结构





- 适应环境强,发电效率高

适用于不同的地面环境。

- 专业的结构设计

确保系统整体稳定性及强度,厂内完成预制,现场只需要紧固件固 定拼接即可完成安装 。

- 可调节角度的设计

整套系统可手动调节所需角度,让发电效率更高,收益更大。

- 全面兼容不同的光伏组件

可自由和灵活地支持各种类型的光伏组件。

技术参数			
安装地点	地面	设计标准	AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C 8955:2017,
安装基础	水泥基础		International Building Code IBC 2009 ,
安装角度	10-40°		California Building Code CBC 2010
风荷载	40m/s	支架材质	Q235B(热浸镀锌)
雪荷载	0.8KN/m²	紧固件材质	SUS304&锌镍合金
离地高度	1000+mm	零配件材质	Q235B(热浸镀锌)
适用电池板类型	有框, 无框	支架颜色	自然银色或根据客户要求着色
电池板排版方式	横向,竖向	系统质保	10年

支架系统拥有多项技术认证













系统配件



C80 横梁

规格:c80*40*

15*t2*L4650







侧压块组件 U20 中压块组件 侧压块 中压块(长料氧化) 内六角螺栓M8*30 内六角螺栓M8*55 磁热MA

磁热MA 平垫M8 平垫M8 六角螺母M8 六角螺母M8



斜支撑 80*60*t2*L3100 80*60*t2*L1724



预埋螺栓组件M14*200



角钢A/B/C L50*50*t4*797 L50*50*t4*770 L75*50*t5*1300



连接片 L342*239*t6



抱箍A/B

L240*65*50*t3 L240*50*t3



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



斜梁