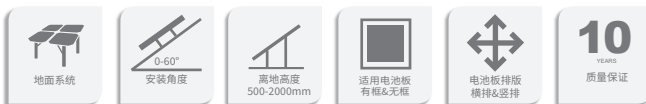


- 1、侧压块组件
- 2、中压块组件
- 3、横梁
- 4、横梁连接件
- 5、斜梁
- 6、C形立柱

MRac全碳钢光伏支架系统GT7 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。独特的立柱设计与专业的结构设计在确保系统强度的同时，能够有效地减少了工程安装时间和人力成本，降低安装成本，并具有良好的组件兼容性。



支架结构

系统优势



GT7支架结构

- 独特的立柱设计
独特的C形立柱，可以适应于各种土壤的工程安装，并使得整个系统整体更加稳固。
- 现场灵活调节
行业领先的根据地形调节设计，可实现垂直，东西，西南，南北方向的调整，简化安装，实现光伏发电量最大化。
- 全面兼容不同的光伏组件
自主研发设计的压块，兼容市面上各大标准类型的光伏组件。

技术参数

安装地点	地面	设计标准	AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955:2017,
安装基础	C形立柱		International Building Code IBC 2009,
安装角度	0-60°		California Building Code CBC 2010;
风荷载	60m/s	支架材质	Q235B(热浸镀锌)
雪荷载	1.6KN/m ²	紧固件材质	SUS304&热浸镀锌
离地高度	500-2000mm	零配件材质	AL6005-T5(表面阳极氧化)
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



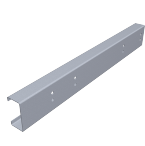
系统配件



侧压块组件



中压块组件



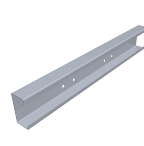
横梁

材质Q235B(热浸镀锌)



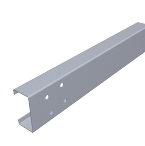
横梁连接件

材质Q235B(热浸镀锌)



斜梁

材质Q235B(热浸镀锌)



C形立柱

材质Q235B(热浸镀锌)

