



do My Best, to be the best!

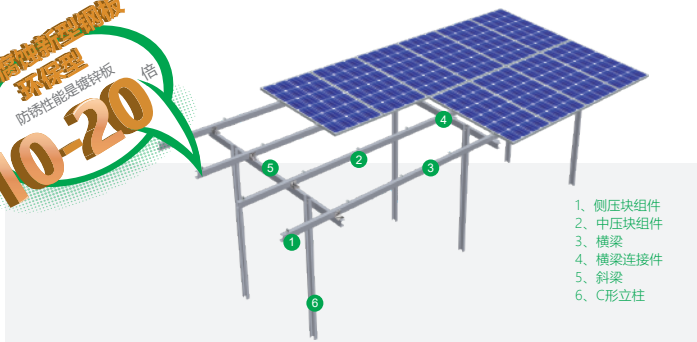
MIBET ENERGY

MRac 地面光伏支架系统 GT7

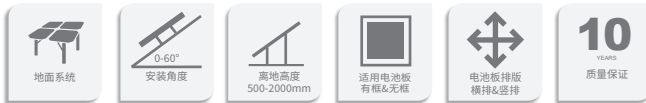
系统概述

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。

高耐腐蚀性能
环保型
防腐性能是镀锌板
10-20倍



- 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



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
行业领先专业设计，根据地形调节设计，可实现垂直，东西，西南，南北调整，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 | 镀镁铝 |
| 雪荷载 | 1.6KN/m ² | 紧固件材质 | SUS304&镀镁铝 |
| 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



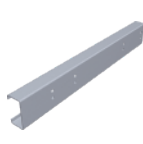
系统配件



侧压块组件



中压块组件



横梁

材质: 镀镁铝



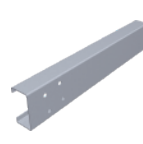
横梁连接件

材质: 镀镁铝



斜梁

材质: 镀镁铝



C形立柱

材质: 镀镁铝

