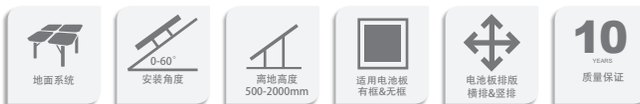


MRac地面光伏支架系统GT4 该产品适用于中大型光伏电站的安装，具有高度预安装特性，适用于抗风雪能力要求更高的安装区域，支架系统可前后、左右及上下方向调节，专业的结构设计在确保系统强度的前提下，有效的提高了工程安装的时效，大大降低了安装成本。



### 支架结构

### 系统优势



- 快速建站, 施工成本低  
零配件少, 场内预安装, 无需任何现场切割或钻孔, 安装效率高, 降低了施工成本。
- 现场灵活调节  
行业领先专业设计, 根据地形调节设计, 安装方向可实现垂直, 东西, 西南, 南北调整, 简化安装, 改善美观。
- 便捷的组件安装方式  
可选择性的配件的安装方式, 立柱方管采用T型槽设计, 使安装更简便。
- 纵梁的固定无需打孔  
采用专用压块固定在接头上, 压紧方向与整体受力方向一致, 大大提高强度。

### 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, 螺旋地桩		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	Al6005-T5 (表面阳极氧化)
雪荷载	1.6KN/m <sup>2</sup>	紧固件材质	锌镍合金&不锈钢SUS304
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



### 预装支架

MRac地面光伏支架系统GT4, 根据客户需求拥有多种预装支架结构

