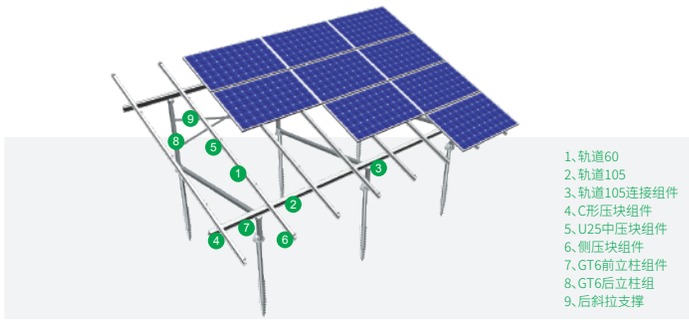


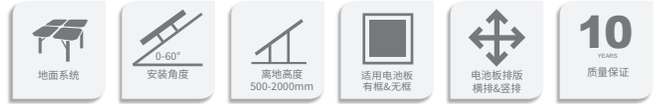
MRac地面光伏支架系统 GT6

系统概述

MRac地面光伏支架系统GT6 适用于抗风雪能力要求更高的中、大型地面光伏电站，优化的结构设计，使系统纵梁减少到最佳状态，并保证支架系统结构牢固、稳定、成本更低，支架系统可前后、左右及上下方向上进行调节，专业的结构设计在确保系统强度的同时，有效地提高了工程安装时效，降低安装成本。



- 1、轨道60
- 2、轨道105
- 3、轨道105连接组件
- 4、C形压块组件
- 5、U25中压块组件
- 6、侧压块组件
- 7、GT6前立柱组件
- 8、GT6后立柱组件
- 9、后斜拉支撑



支架结构

系统优势



- 高度预装节约安装时间
安装零配件少，厂内高度预安装，无需任何现场切割或钻孔，减少现场施工难度，及施工时间，大大降低了项目成本。
- 轨道的固定无需打孔
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。
- 采用无纵梁方案设计
节省材料成本，同时减少了纵梁的设计，使预装的体积更小，较少包装及运输成本。
- 搭配灵活
可与各种基础灵活搭配使用，如螺旋地桩，水泥基础，钢制基础等

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 ²	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



系统配件

