



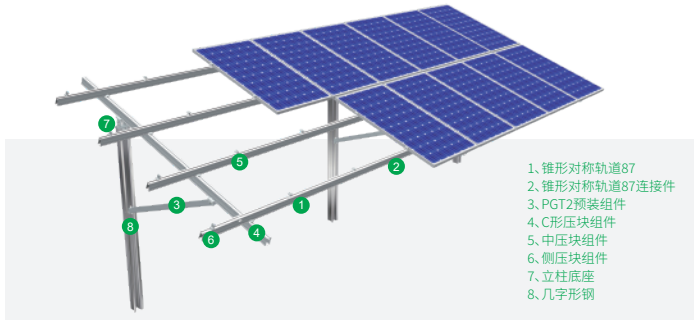
do My Best, to be the best!

MIBET ENERGY

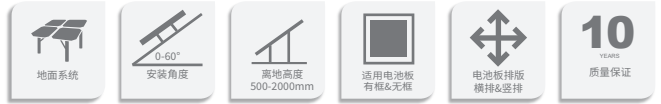
MRac地面光伏支架系统 PGT2

系统概述

MRac地面光伏支架 PGT2 是一款高度预安装的地面光伏支架产品，主要适用于大型商业及公共事业电站场所等，产品主配置采用铝合金材质，具有良好的抗腐蚀能力，专利性的结构设计使MRac地面光伏支架系统PGT2有效地减少现场安装时间，节省人力成本，并具有良好的组件兼容性。

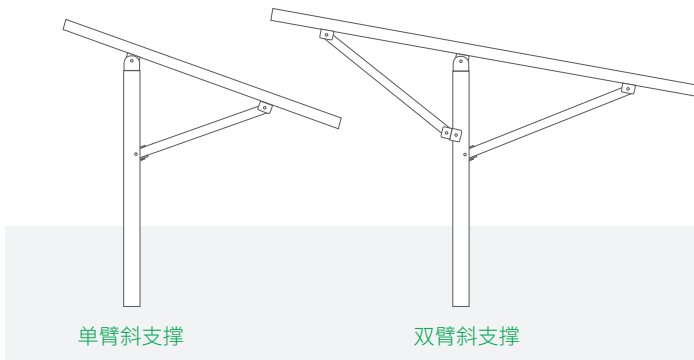


- 1、锥形对称轨道87
- 2、锥形对称轨道87连接件
- 3、PGT2预装组件
- 4、C形压块组件
- 5、中压块组件
- 6、侧压块组件
- 7、立柱底座
- 8、几字形钢



支架结构

系统优势



- 高度预安装旨在节约安装时间
安装零配件少，场内高度预安装，无需任何现场切割或钻孔，大大减少了您的现场安装时间；
- 对称轨道设计
对称轨道的使用，保证了系统的的质量的同时降低了整体的成本，让PGT2系统更具性价比优势；
- 独特的立柱设计
独特的几字形钢立柱，可以适应于各种土壤的工程安装，并保证整个系统受力更加稳固；
- 可选择支撑方式
单臂、双臂斜支撑可根据项目实际情况选择，性价比高。

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	几字形钢		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)&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

