



do My Best, to be the best!

MIBET ENERGY

MRac地面光伏防水支架系统

系统概述



MRac地面光伏防水支架系统 适用于中小型地面光伏电站的安装,该产品具有高度预安装特性,抗风雪能力强,并能在前后左右及上下方向上对整个系统进行调节,大大降低了对安装精度的要求。通过次梁和下锁组件的设计使得系统具有良好防水特性,专业的结构设计在确保系统强度前提下,有效地提高了工程安装的时效。



支架结构



系统优势

- 卡块及卡槽采用对称式的设计
安装时无方向性的要求,提高安装效率。
- 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。
- 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。
- 防水设计
独特的防水结构设计,解决漏水问题。

技术参数

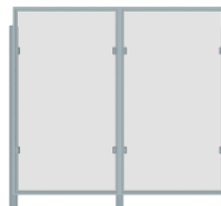
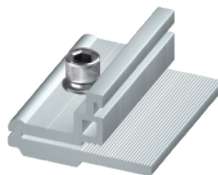
安装地点	地面	设计标准	AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C 8955:2017,
安装基础	水泥基础,螺旋地桩		International Building Code IBC 2009,
安装角度	0-15°		California Building Code CBC 2010
风荷载	60m/s	支架材质	Al6005-T5 (表面阳极氧化)
雪荷载	1.6KN/m ²	紧固件材质	锌镍合金&不锈钢SUS304
离地高度	500-2000mm	零配件材质	Al6005-T5 (表面阳极氧化)
适用电池板类型	有框	支架颜色	自然银色或根据客户要求着色
电池板排版方式	横向,竖向	系统质保	10年

支架系统拥有多项技术认证



系统构成

MRac地面光伏防水支架系统,采用从下往上锁的模式,使安装过程更加便捷高效,节约工程时间



迈贝特(厦门)新能源有限公司 XIAMEN MIBET NEW ENERGY CO.,LTD.

选择绿色 选择迈贝特 | do My Best, to be the best!

电话 +86 592 3754999 • 传真 +86 592 6771575 • 邮箱 sales@mbt-energy.com • 网址 www.mbt-energy.com • 地址 中国厦门市集美区新田路69号

