

MRac斜坡地面光伏支架系统

系统概述

MRac斜坡地面光伏支架系统 主要适用于斜坡屋顶或斜坡地面电站的 安装。该产品同样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,并能在前后左右及上下方向上对整个系统进行调节,大 大满足了斜坡项目需求。同时可以在地面坡度不同方向之间进行调节(包括东西方向、南北方向)。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,大大降低了安装成本。





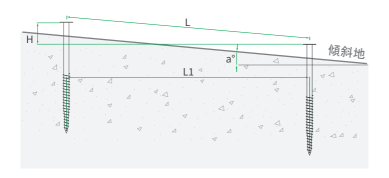








支架结构



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。

- 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。

一 独特的调节结构设计,解决斜坡面问题

可与各种基础灵活搭配使用,如螺旋地地桩,水泥基础,钢制基础等

- 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,改善美观。

技术参数			
安装地点	斜披屋面,斜坡地面	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	AI6005-T5 (表面阳极氧化)
雪荷载	1.6KN/m²	紧固件材质	锌镍合金&不锈钢SUS304
离地高度	500-2000mm	零配件材质	AI6005-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



