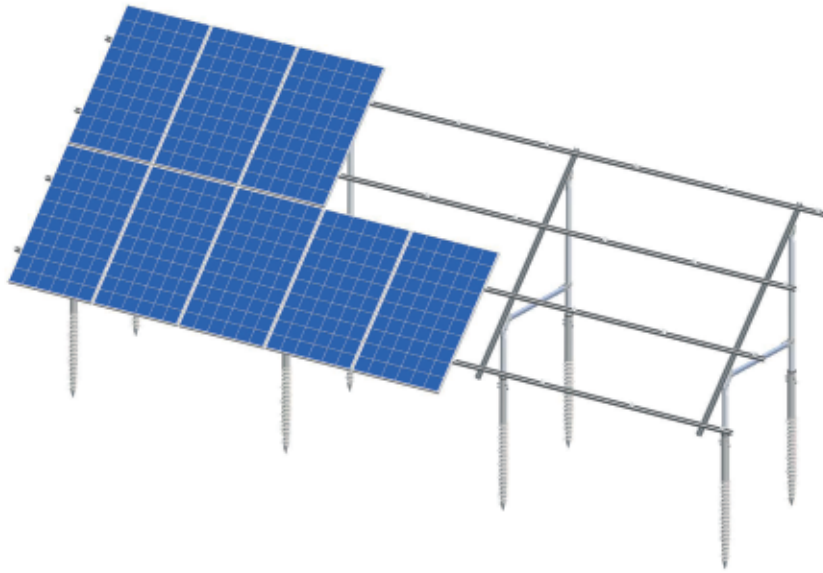


双螺旋地桩 太阳能光伏支架

系列名称：SF-I



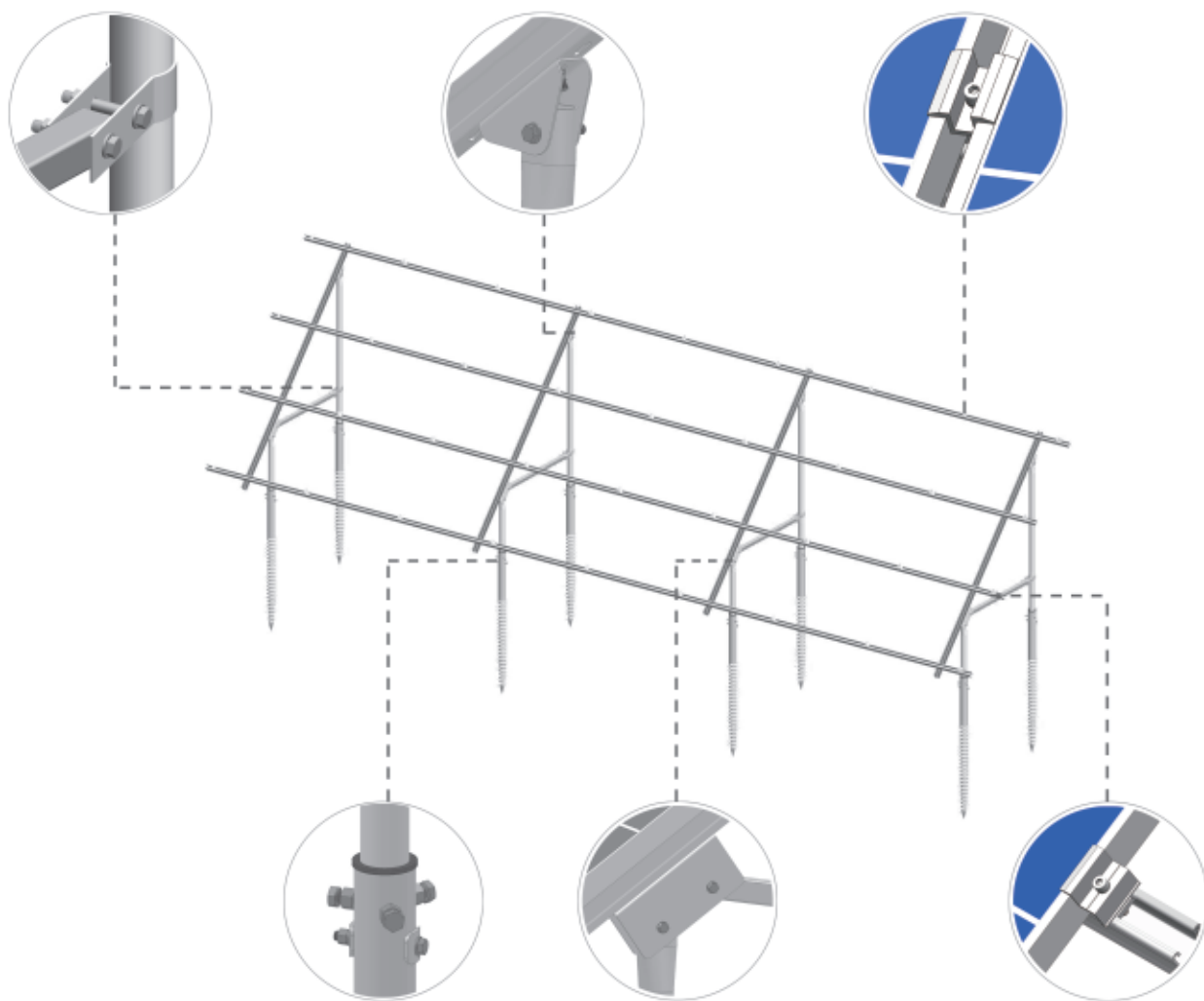
技术参数

- 适用于太阳能系统：大型地面电站、开阔地面发电系统
- 系统类型：地面螺旋桩支架
- 支架材质选型：热浸锌钢、铝合金、不锈钢
- 螺旋地桩材质：热浸锌钢
- 雪荷载：1.0 kn/m²
- 风载：36 m/s
- 安装角：固定、可根据客户要求设计
- 组件类型：晶硅有框组件或无框薄膜组件
- 组件连接：中压、边压
- 镀锌层厚度：65um 或 依据客户定制

特点

- 成本经济
- 安装便捷，施工周期短
- 节省安装时间及安装成本
- 适用于强风、大雪区域
- 螺旋地桩式支架确保系统坚固、稳定
- 适用于不同地质条件，尤其是岩石、冻土、沙砾等干而硬的土质
- 组件排列：横向或纵向
- 25年使用寿命

www.weiermetal.com



WM-01	WM-03	WM-11	WM-06	WM-14	WM-15
铰连接件	连接件	圆立柱	横梁连接件	斜梁	横梁
Q235B 热浸锌钢					
WM-19	WM-08	WM-07	WM-27	WM-34	WM-35
斜撑	抱箍	抱箍	螺栓/菱形螺母	中压	边压
Q235B 热浸锌钢			螺栓：不锈钢 菱形螺母：热浸锌钢	铝合金	