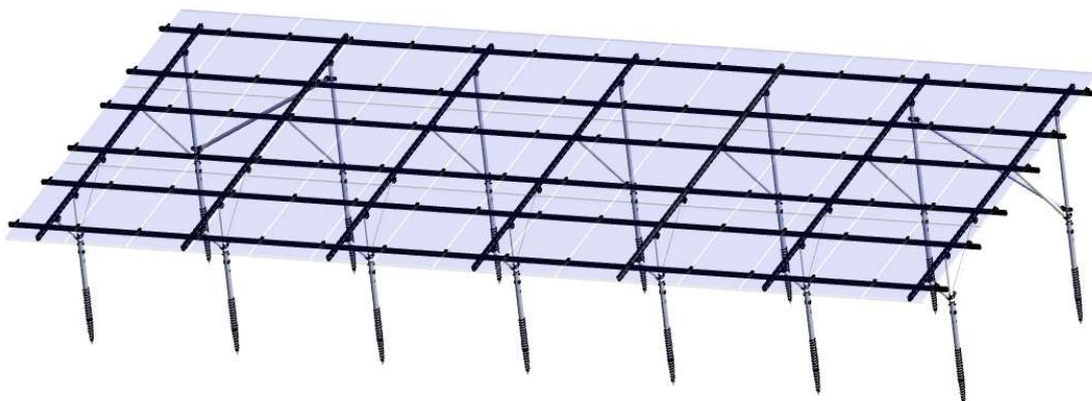
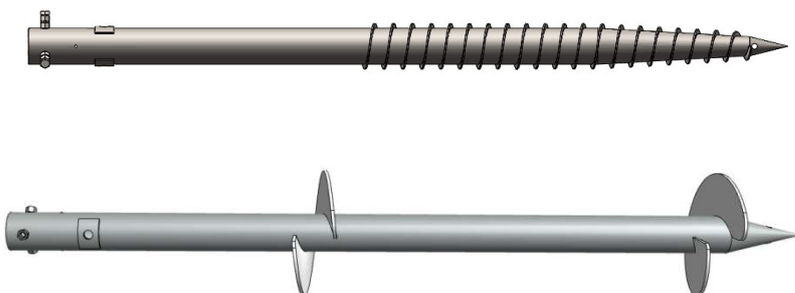


螺旋地桩双立柱结构



螺旋桩基础/Ground screw foundation

可以根据地形调整基础顶面标高, 不受地下水影响, 在冬季气候条件下正常施工, 施工快, 标高调整灵活, 对自然环境破坏很小, 不存在填挖方工程, 对原有植被破坏小, 不需要场平。适用于沙漠、草原、滩涂、戈壁、冻土等。但不适用于有强腐蚀性地基及岩石地基。



系统特点

1. 支架采用双圆管立柱结构, 主龙骨、次龙骨为 U 型钢, 稳定性能优越
2. 基础采用螺旋地桩, 能够重复利用
3. 立柱与地桩通过顶紧螺栓连接, 可以实现无级调节, 安装和使用灵活
4. 可适用于平地、山地等复杂地形环境, 不受季节气温等影响, 组合灵活多样
5. 占地较小, 易于拆卸, 不影响安装土地的再利用, 最大限度的提高土地利用率

技术参数

1. 排列方式: 纵排 3*15
2. 安装角度: 5~40°
3. 组件规格型号: 常规组件、单面双玻组件
4. 主要材质: Q235B (GB/T 700-2006) /Q355B(GB/T1591-2008)
5. 表面处理: 热浸镀锌
6. 风速: $\leq 40\text{m/s}$, 可根据环境参数进行设计
7. 雪压: $\leq 0.5\text{KN/m}^2$, 可根据环境参数进行设计