

光伏支架平单轴跟踪式双竖排系统多点驱动特点

产品名称	光伏支架平单轴跟踪式双竖排系统多点驱动特点
公司名称	河北硕标新能源科技有限公司
价格	.35/瓦
规格参数	品牌:硕标新能源 样式:平单轴光伏支架 产地:河北衡水
公司地址	河北省衡水市深州市唐奉镇赵八庄村（保衡路东侧）（注册地址）
联系电话	17531863141

产品详情

光伏支架的平单轴跟踪式特点如下：

- 1、轴向为南北向，组件由东向西转动跟踪太阳方位角；
- 2、对地基精度要求不高于固定支架，土建成本低，节省桩基础，具有多点支撑、抗风性能强、结构成本低、度电成本低、收益率等优点；
- 3、转动角度大，而且可以自动校准角度跟踪太阳；
- 4、在同等清洗频率下，其表面的积尘相对于固定式支架少很多；
- 5、在冬季大雪天气，平单轴跟踪装置可以调到保护角度，防止积雪过厚，影响后期无降雪时光伏组件的发电效率；
- 6、具有夜间自返功能、雨天自动清洗功能和自动除雪功能；
- 7、与传统固定支架相比，每年能够增加15%-25%的发电量；
- 8、平单轴跟踪系统的管桩基础高，离地空间大，最低点距离地面不少于2m，阵区内通风条件好，光伏组件的表面温度不会过热而停止发电；

请注意，具体的参数和特性可能因供应商和设计不同而有所差异。在使用时，应结合实际情况选择最适合的光伏支架；

