

平单轴可追踪光伏支架 根据太阳运行轨迹旋转角度

产品名称	平单轴可追踪光伏支架 根据太阳运行轨迹旋转角度
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

具体来说，平单轴追踪系统通常采用南北轴向安装，并设计为在东西方向上与太阳光线保持垂直。当太阳从东方升起时，光电检测器检测到太阳光的位置，并将信号传递给控制系统。控制系统根据接收到的信号驱动支架转动，使光伏组件对准太阳，从而大程度地获取太阳辐射能。随着太阳的移动，支架会不断调整角度以保持与太阳光线的垂直关系。

这种追踪方式可以显著提高光伏系统的发电效率，因为光伏组件能够始终保持与太阳光线的佳角度。此外，由于平单轴追踪系统能够适应不同的太阳高度角和方位角，因此在低纬度地区和高纬度地区均可应用。

该光伏支架以其可追踪太阳运行轨迹并旋转角度的特点，为太阳能发电提供了更加高效的解决方案。根据太阳的运行轨迹旋转角度，可以大程度地接收太阳能，提高光伏系统的发电效率。

我们的平单轴光伏支架产地在河北衡水。作为中国的光伏产业基地，河北衡水拥有得天独厚的自然条件和丰富的光伏能源资源。硕标新能源选择在这里设立生产基地，利用本地的优势资源，以确保产品的质量和供应的稳定性。

除了以上的品牌、样式和产地属性，选择平单轴光伏支架的更多理由还包括：

1. 高效发电：平单轴光伏支架可以根据太阳的运行轨迹jingque旋转角度，大程度地将太阳能转化为电能，提高发电效率。
2. 节省空间：平单轴光伏支架具有更低的安装高度和更大的接地面积，使得光伏系统占地面积更小，更适合安装在有限空间的场所。
3. 耐久性：平单轴光伏支架采用优质材料制造，具有很高的耐久性和抗风能力，能够在恶劣的气候条件

下长期稳定运行。

4. 安装便捷：平单轴光伏支架采用模块化设计，安装简便，只需几个基本工具即可完成安装，节省人力和时间成本。

作为一家光伏支架生产商，河北硕标新能源科技有限公司将为您提供高品质、高性能的平单轴光伏支架产品。感谢您对我们产品的关注，期待与您携手共创美好的太阳能发电未来。