

中昱分布式光伏支架 河北太阳能光伏支架

产品名称	中昱分布式光伏支架 河北太阳能光伏支架
公司名称	天津市中昱新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区张家窝镇福保路1号福保产业园（一区）3-1-502-2
联系电话	15320193399 15320193399

产品详情

固定倾角可调式是指在太阳入射角变化转折点，河北太阳能光伏支架，定期调节固定式支架

固定倾角可调式是指在太阳入射角变化转折点，定期调节固定式支架倾角，增加太阳光直射吸收，在成本略增加情况下提高发电量。

跟踪式光伏支架通过机电或液压装置使光伏阵列随着太阳入射角的变化而移动，从而使太阳光尽量直射组件面板，提高光伏阵列发电能力。根据轴数量可分为：单轴系统和双轴系统。

光伏方阵可以随着一根水平轴东西方向跟踪太阳，以此获得较大的发电量，广泛应用于低纬度地区。根据南北方向有无倾角可分为标准平单轴跟踪式和带倾角平单轴跟踪式。

光伏组件支架基础上作用的荷载

光伏组件支架基础上作用的荷载主要有：支架及光伏组件自重（恒荷载）、风荷载、雪荷载、温度荷载及荷载。其中起控制作用的主要是风荷载，因此基础设计应保证风荷载作用下基础的稳定，在风荷载作用下，河北太阳能光伏支架厂家，基础有可能出现拔起、断裂等破坏现象，基础设计应能保证在此作用力下不出现破坏。

以下我们来了解地面光伏支架基础与平面屋顶光伏支架基础的类型都有哪些以及它们都有什么特征。

钻孔灌注桩基础：

成孔较为方便，可以根据地形调整基础顶面标高，顶标高易控制，混凝土钢筋用量小，河北太阳能光伏支架生产厂，开挖量小，施工快，河北太阳能光伏支架生产厂家，对原有植被破坏小。但存在混凝土现场成孔、浇筑，适用于一般填土、粘性土、粉土、砂土等。

为了合理设计柔性支架系统，保证其在不同工况下能够安全服役，同时也为其后续设计优化提供支撑，有必要研究不同工况下支架系统的受力与变形规律。

受力计算时可采用理论分析与数值模拟两种方法，两种方法互相验证、互相补充。

柔性支架的设计需考虑自重、风压、雪压不同荷载组合下的工况受力。对于主要受力结构，垂直于建筑物表面上的风荷载标准值 w_k 为： $w_k = z \mu_s \mu_z w_0$ (1)式中， z 为高度 z 处的风振系数； μ_s 为风荷载体型系数； μ_z 为风压高度变化系数； w_0 为基本风压。对公式中的参数取值重点说明：

中昱分布式光伏支架-河北太阳能光伏支架由天津市中昱新能源科技有限公司提供。天津市中昱新能源科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中昱一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：肖经理。