

宇富盛新能源 天津光伏支架立柱 天津光伏防水支架

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 宇富盛新能源 天津光伏支架立柱 天津光伏防水支架 |
| 公司名称 | 天津市宇富盛新能源科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市静海区大邱庄静王路宇富盛新能源科技 |
| 联系电话 | 15122419995 15122419995 |

产品详情

光伏电站抗风能力绝大部分

光伏电站抗风能力绝大部分由光伏支架所决定。理论上光伏支架的抗风能力为216千米/小时，光伏跟踪支架抗风能力150千米/小时(大于13级台风)。抵御台风，首先需要有很牢固的光伏支架。因此，光伏电站一定要加强地基、支架，同时要保证组件边框强度。这就需要有针对性的选址设计，严控产品质量，合理计算风压、雪压等。户用光伏系统的配重一般为水泥基础，水泥基础要充分考虑建筑物的载荷，同时要满足抗风载和抗雪载的要求，一般情况下，天津光伏防水支架厂家，会以当地50年一遇的风压为标准进行设计，天津光伏支架立柱，对水泥基础的重量及混凝土强度都有严格要求。

太阳能光伏支架系统的特点

太阳能光伏支架，是太阳能光伏发电系统中为了摆放、安装、固定太阳能面板设计的特殊的支架。一般材质有铝合金、碳钢及不锈钢。太阳能支撑系统相关产品材质为碳钢和不锈钢，碳钢表面做热镀锌处理，户外使用30年不生锈。太阳能光伏支架系统的特点是无焊接、无钻孔、****可调、****可重复利用。质量要求:10年不锈蚀，20年钢性不降低，25年仍具有一定的结构稳定性。

不同支架形式接收的太阳辐射量不一样，跟踪支架可以跟踪入射太阳光的方向，可以使组件接收的太阳辐射量有较大的增益，因而发电量也会增加。选取纬度为北纬40度的典型场址，在不考虑遮挡的理想情况下，不同支架形式对光辐射量的增益情况进行比较分析。跟踪支架可以较大幅度提高光伏电站的发电量，提高光伏电站的投资收益比，天津光伏防水支架，具有很好的应用前景，但是考虑到跟踪支架的成本增加、可靠性和运维成本，造成跟踪支架目前仍未得到大规模应用。

宇富盛新能源(图)-天津光伏支架立柱-天津光伏防水支架由天津市宇富盛新能源科技有限公司提供。天津市宇富盛新能源科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！