

# 北京光伏支架c型钢 宇富盛 屋顶光伏支架

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 北京光伏支架c型钢 宇富盛 屋顶光伏支架    |
| 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

**钢筋混凝土条形基础:**此类基础形式多应用于地基承载力较差

**钢筋混凝土条形基础：**此类基础形式多应用于地基承载力较差，适用于场地较为平坦，地下水位较低地区，对不均匀沉降要求较高的平单轴跟踪光伏支架中。**预制桩基础：**直径约为300mm的预应力混凝土管桩或截面尺寸约为200\*200的方桩打入土中，光伏发电支架，顶部预留钢板或螺栓与上部支架前后立柱连接，深度一般小于3米，施工较为简单、快捷。**钻孔灌注桩基础：**造价较低，但对土层要求较高，适用于有一定密实度的粉土或可塑、硬塑的粉质粘土中，不适用于松散的沙性土层中，土质较硬的鹅卵石或碎石则可能存在不易成孔的问题。

从结构上来看，太阳能光伏支架的类型有多种选择，包括了普通的地面光伏支架、立体屋顶光伏支架、立柱光伏支架系统、可调立场的屋面光伏支架等，而且更新型的还有太阳能单轴跟踪支架、太阳能双轴跟踪支架等。

从性能方面说的话，值得一提的是支架的防风性，由于多数都是在室外使用的，屋顶光伏支架，因此太阳能光伏支架的有较大的防风能力，大能抵抗216公里/小时的风力，给设备提供的稳定的基础。随着行业的发展，不仅光伏产品有更广阔的应用，光伏支架也会有更美好的未来。

**钢螺旋基础：**成孔方便，可以根据地形调整顶面标高，不受地下水影响，在冬季气候条件

下照常施工，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。但用钢材较大，光伏支架c型钢，且不适用于强腐蚀性地基及岩石基础。独立基础：抗水荷载能力强，抗洪抗风。所需钢筋混凝土量，人工多，土方开挖及回填量大，施工周期长，对环境破坏力大。光伏项目中已很少使用。

北京光伏支架c型钢-宇富盛-屋顶光伏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是从事“热镀锌光伏支架”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：丹丹。