

# 光伏热镀锌支架配件清单 高锌层热镀锌光伏支架 铭轩新能源 光伏支架公司

产品名称	光伏热镀锌支架配件清单 高锌层热镀锌光伏支架 铭轩新能源 光伏支架公司
公司名称	天津市铭轩新能源科技发展有限公司
价格	65.00/支
规格参数	品牌:铭轩 规格:支持定制 颜色:银灰色
公司地址	天津市静海区大邱庄镇S213省道与科技大道交口 南300米（注册地址）
联系电话	022-60877773 18602646737

## 产品详情

光伏热镀锌支架配件清单 高锌层热镀锌光伏支架 铭轩新能源 光伏支架公司

在防腐蚀方面铝合金远远优于钢材 缺点：独立及条形混凝土基础工程量大，所需人工多，土方开挖及回填量大，施工周期长，对环境的破坏大制造安装光伏阵列支架的材料,要能够耐受风吹雨淋的侵蚀及各种腐蚀 缺点：需要先制作好混凝土基础，并养护到足够强度才能进行后续支架安装，施工周期较长1) 在每个厂房相应位置搭设卸料平台及人员走道，在屋面铺设散料通道，避免对屋面造成损坏让我们看看文献、规范上是怎么描述光伏支架及其基础的：

“光伏电站的支架结构简单，荷载明确，其基础设计难度一般不大”；  
“支架基础一般承受的荷载较小，浅层土是主要的受影响土层...”；“太阳能电站支架基础所承受的荷载一般不大，常规光伏电站固定支架结构，每个基础承受的竖向荷载在10kN左右”；  
“支架基础承受的荷载较小，浅层土是主要的受影响土层...”；  
“固定式支架基础承载力往往满足要求，无须验算”；

第二，相当部分的项目参与者忽视地面光伏支架基础的技术特点，教条主义大行其道 1.概述 任何建构筑物的基础都是为其上部结构（当然，地铁，隧道，涵洞等属于地下结构）服务的；它将上部结构的荷载（作用）可靠的传至地基且不至产生过大变形（变形差），以确保上部结构在设计使用年限内使用功能的有效发挥以及安全稳定一处在湖北，电站建成全容量并网1个月之后即被淹没，组件被浸泡在水下4m处 钢材则一般采用热浸镀锌、表面喷涂、油漆涂层等方式