

生产太阳能光伏支架设备 云南光伏支架厂家

产品名称	生产太阳能光伏支架设备 云南光伏支架厂家
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

生产太阳能光伏支架设备 云南光伏支架厂家 冲击桩基础支架 冲击桩基础支架，也叫金属纤杆基础支架，主要是利用打桩机直接将C型钢、H型钢或其他结构钢打入地面，这种安装方式非常简单，但抗拉拔性能较差 15、包装物和托盘集中堆放在地点，不得随意丢弃垃圾 当要在屋顶安装光伏阵列时，要使基座预埋件与屋顶主体结构的钢筋牢固焊接或连接，如果受到结构限制无法进行焊接或连接，应采取措施加大基座与屋顶的附着力，并采用铁丝拉紧法或支架延长固定法等加以固定 在光伏阵列基础与支架的施工过程中，应尽量避免对相关建筑物及附属设施的破坏，如因施工需要不得已造成局部破损，应在施工结束后及时修复 1 倾角固定式

先计算出当地安装倾角，而后全部阵列采用该倾角固定安装，目前在平顶屋面电站和地面电站广泛使用 2.光伏支架基础怎么设计？目前，国内的支架基础设计所依据的规范、标准主要有：

《太阳能发电站支架基础技术规范》（GB51101-2016）《光伏支架结构设计规程》（NB/T10115-2018）《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）《太阳能发电站支架基础技术规范》（GB51101-2016）第5.1.1条对支架基础的设计计算内容进行了相应规定；《光伏支架结构设计规程》（NB/T10115-2018）这本规范出版时间距今更近一些，该规范补充规定了微型桩基础应进行整体稳定性验算以及微型钢桩的压屈稳定性验算

根据追踪轴数量可分为：单轴追踪系统和双轴追踪系统（相关条文摘录详见文末）

目前国内新能源行业关于光伏支架基础的设计一般均执行以上设计规范和方

法 两者的不同是，工程场地面积（勘察范围）的巨大差异以及由此衍生出的技术经济问题