

# 南平开口立柱加工承诺守信「在线咨询」

产品名称	南平开口立柱加工承诺守信「在线咨询」
公司名称	厦门实能冷弯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区工业集中区同宏路689-3号一楼
联系电话	18060939151

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：厦门实能冷弯科技有限公司

**独立基础：**抗水荷载能力强，抗洪抗风。所需钢筋混凝土量大，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。

**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，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。次数用完API KEY 超过次数限制

随着能源的日益短缺，越来越多的用户开始用新型的能源产品，太阳能属于其中的一种，在太阳能产品的使用中，有一个不可缺少的设备就是太阳能光伏支架设备。随着太阳能产品的发展，抗震支架也在不断更新换代，因此太阳能光伏支架与抗震支架之间便有着不可分割的关系。太阳能热水器在生产的时候，采用了先进的生产技术，使得产品各方面的性能进一步提高，很好的解决了水热不了、水温不够等问题。然而，要选择一款好的太阳能，一定要搭配质量好的抗震支架 次数用完API KEY 超过次数限制

太阳能光伏支架系统设计目标与竞争优势

## 1.简单配件、快速安装、节约工期

\* 太阳能光伏支架系统由少数配件组成，无需现场钻孔或者焊接，能在工地快速组装，有效提高安装效率，节约工期。

\* 可以提前组装配件，然后统一运送至现场，以缩短施工工期。

## 2.设计，降低成本

\* 使用经验丰富，技术成熟，设施完善的工具厂加工，工艺成熟，开口立柱加工，降低成本，提供系统方案设计为客户实现成本的节约。

## 3.荷载设计，安全保障，防腐处理，延长寿命

\* 太阳能光伏支架系统设计应具有高荷载能力，应用时充分考虑动荷载和静荷载等特征如：组件自重、风荷载、雪荷载等综合因素，确保了产品的长期工作能力。次数用完API KEY 超过次数限制

南平开口立柱加工承诺守信「在线咨询」由厦门实能冷弯科技有限公司提供。厦门实能冷弯科技有限公司位于厦门市同安区工业集中区同宏路689-3号一楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前实能在金属建材中享有良好的声誉。实能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。实能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。