

# 山东友耀建设工程 新疆网架工程 哈尔滨网架工程

产品名称	山东友耀建设工程 新疆网架工程 哈尔滨网架工程
公司名称	山东友耀建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市高新区王因街道办事处苏庄村苏南路6号
联系电话	13405377567 13405377567

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东友耀建设工程有限公司

### 在探索网架工程施工工艺的时候要强化制度建设

在当前的建筑工程建设过程中，主体结构以使用网架工程居多。在大跨度建筑施工过程中网架结构是使用多的一种结构形式，因为其重量小，施工简便，外观形式多样，刚度强和防震性能高等优点，得到了建筑设计人员的青睐。

### 在探索网架工程施工工艺的时候要强化制度建设

在钢结构网架安装施工的时候，钢结构网架工程报价，建筑施工企业要严格按照国家法律法规对施工制度不断完善，促进网架工程符合相关设计要求。制度的建设和完善将实现控制施工质量的目的，完善的规章制度将对施工人员开展相应的监督和约束，提升施工人员的施工效率，网架工程承包，确保施工人员按照施工企业相关制度来工作，从而保障网架结构安装的安全和质量。在完善化的制度中，安装施工将有序化地进行，避免出现安装质量问题，在这种制度下，施工企业的利润才能大化。在制定具体的施工制度的时候，哈尔滨网架工程，要参考借鉴国家相关制度法规，提升和强化施工工艺，立足施工企业实际，对网架施工安装工艺和组织管理办法及时总结，对自身控制方案不断实施优化升级。

## 网架工程的形式分类

### 网架工程的形式分类

通常而言，在日常建筑施工中，可以见到或能实际应用的网架种类有十五种之多，但总体而言，可以将其归纳为四个主要的类别。

#### 1.平面桁架系网架

平面桁架系网架是从平面桁架演变来的，新疆网架工程，其主要由上弦杆、下弦杆、斜杆以及竖杆组成，这一结构的基本单元为网片。一般来说，这种网架有四种主要的形式，即两向正交斜放、两向正交正放、三向网架以及两向斜交斜放。

#### 2.三角锥体系网架工程

三角锥体系网架的基本单元是由斜杆和弦杆构成的三角锥体。由于三角形具有稳定性，故而这类网架既可倒置，也可顺置。而按照其基本单元三角锥体组合方式和弦杆连接方式的不同，又可以将其分为四种主要的形式，即抽空三角锥型网架、三角锥网架、蜂窝形三角锥网架以及抽空三角锥型网架。

#### 3.四角锥体系网架工程

四角锥体系网架是由四根斜杆和四根弦杆构成的正四角锥作为基本单元，正四角锥可以正置也可以倒置，相邻的正四角锥锥顶用上弦杆或者下弦杆相连，最终多个正四角锥相互关联成为一个大跨度网架。

#### 4.六角锥体系网架工程

六角锥体系网架是一种节点数和杆件数较多的网架，网架单元为六根斜杆、六根弦杆组成的锥体。它的主要形式为六角锥网架。

### 网架工程施工的质量如何进行控制

#### 做好工程开工前准备工作

强化网架施工图纸的会审工作。图纸是工程施工的依据，工程开工前项目控制机构要组织控制人员熟悉工程图纸与项目有关的规范标准、工艺技术条件，充分领会设计意图。

网架工程认真审查网架安装施工组织设计。施工组织设计是施工单位全面指导工程实施的技术性文件，施工组织设计的完善程度直接影响工程的质量、进度。因此，网架安装工程施工组织设计审查要针对性和重点。

#### 加强现场施工过程中的质量控制

作好网架工程基础工程的质量控制。网架工程的基础一般都采用混凝土独立柱基础，基础的混凝土及钢筋、模板的施工与其他工程的施工工序及方法相同，而基础独立柱中预埋的螺栓是质量控制的重点，单个螺栓及每组螺栓之间的间距、高低的偏差，直接影响网架工程的安装质量，我们在控制质量控制过程中，要求施工单位必须严格控制好。

山东友耀建设工程(图)-新疆网架工程-哈尔滨网架工程由山东友耀建设工程有限公司提供。山东友耀建设工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 济宁 的钢结构等行业积累了大批忠诚的客户。山东友耀建设工程带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！