

# 佛山网架工程 钢构网架工程 三林钢木

产品名称	佛山网架工程 钢构网架工程 三林钢木
公司名称	东莞三林钢木结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙中路220号
联系电话	15920237178

## 产品详情

### 网架结构施工前的准备工作

网架结构施工前，应及时提供关于工程的一切技术资料，其中包括：网架施工全套图纸、网架螺栓的力学性能试验报告、钢管的机械性能试验报告及材料化学成份分析报告、电焊工焊接证明书复印件等资料。

网架安装前工地现场应搭设好工程所需脚手架和做好安装队生活与施工准备工作。

网架安装前网架各零部件的加工完毕，验收和小单元拼装合格后，全部进场到位。

### 网架工程结构的验收4大要点

随着科技的进步和网架加工制作水平的提高，网架钢结构越来越多的出现在我们的工作和生活中。面对如此复杂的结构大家不免会对王结构建筑的安全感兴趣，给大家简要介绍一下网架结构的验收要点。

网架结构的制作、拼装和安装的每个工序均应进行检查验收。凡未经检查验收，不得进行下一工序的施工；安装完成后必须进行交工检查验收。每道工序的检查验收均应作出记录，轻钢网架工程，并应汇总存档。焊接球、螺栓球、杆件、高强度螺栓等均应有出厂合格证及检验记录。

#### 要点2、网架验收时允许的偏差

交工验收时，应检查网架的纵横向边长偏差，支承点的中心偏移和高度偏差。纵横向边长偏差允许值应为长度的1/2000，且不应大于30mm；中心偏移允许值应为网架跨度的1/3000，且不应大于30mm；高度偏差允许值：对周边支承的网架相邻点之间，佛山网架工程，应为相邻支座间距的1/400，且不应大于15m

m，很高与很低点之间，应为30mm；对多点支承的网架，应为相邻支座间距离的1/800，且不应大于30mm。

### 要点3、网架验收的测量

施工完成后，应测量网架的挠度值（包括网架自重的挠度及屋面工程完成后的挠度），所测的挠度平均值，不应大于设计只得15%，所测的挠度曲线应存档。网架的挠度观测点：对小跨度，设在下弦中央一点，对大中跨度，可设五点，钢构网架工程，下弦中央一点，网架工程施工，两向下弦跨度四分点处各二点，对三向网架应测量每项跨度三个四等分点处的挠度。

### 要点4、网架验收时应具备的文件

网架工程验收应具备下列文件：网架施工图、竣工图、设计更改文件、施工组织设计、所用钢材与其他材料的质量证明书和试验报告；网架的零部件产品合格证书和试验报告、网架拼状各工序的验收记录、焊工考试合格证明、焊缝质量和高强度螺栓质量检验资料、总拼就位后几何尺寸误差和挠度记录。

### 网架结构安装前的准备工作

- 1、安装前对网架支座轴线与标高进行验线检查，网架轴线、标高位置必须符合设计要求和有关标准规定。
- 2、安装前对支座混凝土强度进行检查，混凝土强度必须符合设计要求和国家现行有关标准的规定后才能安装。
- 3、搭设满堂红脚手架，放线布置好各支点位置与标高。并设计布置好临时支点，临时支点的位置、数量经过验算确定。
- 4、临时支点选用千斤顶逐步调整网架高度。

佛山网架工程-钢构网架工程-三林钢木(推荐商家)由东莞三林钢木结构工程有限公司提供。东莞三林钢木结构工程有限公司（[www.dg-sanlin.com](http://www.dg-sanlin.com)）位于东莞市塘厦镇塘龙中路220号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三林钢木在钢结构中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。三林钢木取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。三林钢木全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。