

搭设脚手架公司 搭设脚手架 星创利恒有限公司

产品名称	搭设脚手架公司 搭设脚手架 星创利恒有限公司
公司名称	北京星创利恒建筑设备租赁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区方庄南路2号14层2单元1603
联系电话	13910433310 13910433310

产品详情

脚手架

脚手架 (scaffold) 是施工现场为工人操作并解决垂直和水平运输而搭设的一种临时性的建筑工具。

其主要用在外墙、内部装修或层高较高无法直接施工的地方，主要为了施工人员上下干活或外围安全网维护及高空安装构件等，它的制作材料通常有竹、木、钢管或合成材料等。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多搭设脚手架的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

脚手架主体验收标准

- 1) 脚手架主体验收是根据施工需要经过计算，如安装普通脚手架立杆间距必须小于2m；大横杆间距必须小于1.8m；小横杆间距必须小于2m。建筑承载的脚手架必须按照计算要求验收。一般脚手架的荷载不得超过每平方米300公斤，搭设脚手架公司，特殊脚手架必须另行计算。同跨内不能超过两个工作面。
- 2) 立杆的垂直偏差应根据架体高度来验收，并同时控制其差值：当架体低于20米时，立杆偏差不大于5厘米。架高在20米至50米之间，立杆偏差不大于7.5厘米。架高大于50米时，立杆偏差不大于10厘米。
- 3) 脚手架立杆接长时除顶层顶部可以使用搭接外，其余各层各步接头必须使用对接扣件连接脚手架架体的接头应交错布置：两根相邻杆的接头不宜设置在同步或同跨内；不同步或不同跨两个相邻接头在水平

方向错开的距离不应小于500mm；各接头中心至近主节点的距离不宜大于纵距的1/3；搭接长度不应小于1m，应等间距设置3个旋转扣件固定，端部扣件盖板边缘至搭接纵向水平杆杆端的距离不应小于100mm。双立杆脚手架中，副立杆高度不得低于3步，搭设脚手架施工方案，钢管长度不应小于6米。

4) 脚手架大横杆不得大于2米，必须连续设置，一排大横杆的水平偏差值不大于脚手架长度的1/250，且不得大于5厘米，大横杆不得设置在同一跨内，脚手架侧面横杆伸出架体宜在10-15厘米之间。

5) 脚手架小横杆应设置在立杆和大横杆的交点处，必须与立杆使用直角扣件连接，当在操作层时，应在两节点中间再加一根小横杆，以承受和传递脚手板上的荷载，搭设脚手架价格，小横杆固定必须使用直角扣件，固定在纵向水平杆上。

6) 在架体搭设过程中扣件必须合理使用，不得代用和错用扣件，滑丝或带裂纹的扣件不得使用在架体中。

想了解更多关于脚手架的相关资讯，请持续关注本公司。

脚手架特点

不同类型的工程施工选用不同用途的脚手架和模板支架。桥梁支撑架使用碗扣脚手架的居多，也有使用门式脚手架的。主体结构施工落地脚手架使用扣件脚手架的居多，脚手架立杆的纵距一般为1.2~1.8m；横距一般为0.9~1.5m。

脚手架与一般结构相比，其工作条件具有以下特点：

1所受荷载变异性较大；

2扣件连接节点属于半刚性，且节点刚性大小与扣件质量、安装质量有关，节点性能存在较大变异；

3脚手架结构、构件存在初始缺陷，如杆件的初弯曲、锈蚀，搭设尺寸误差、受荷偏心等均较大；

4与墙的连接点，对脚手架的约束性变异较大。对以上问题的研究缺乏系统积累和统计资料，搭设脚手架，不具备独立进行概率分析的条件，故对结构抗力乘以小于1的调整系数其值系通过与以往采用的安全系数进行校准确定。因此，本规范采用的设计方法在实质上是属于半概率、半经验的。脚手架满足本规范规定的构造要求是设计计算的基本条件。

想要了解更多星创利恒的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

搭设脚手架公司-搭设脚手架-星创利恒有限公司由北京星创利恒建筑设备租赁有限公司提供。北京星创利恒建筑设备租赁有限公司（www.bjxclhjz.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！