

脚手架 联锐脚手架 脚手架价格

产品名称	脚手架 联锐脚手架 脚手架价格
公司名称	河源市联锐实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河源市源城区源南镇双下良种场49号
联系电话	13825355728

产品详情

【脚手架】建筑施工的不二选择

跟随者发展的脚步，大型建筑实施已经是常态，那么在建筑实施的时候出现倒塌的现象也不少，那么怎么有效地避免这种事情发生呢？那就是我司的脚手架。

它是保证施工过程中顺利进行搭设的施工平台，脚手架设计是非常合理的，脚手架租赁，它的结构非常合理，受力性能好、充分的利用钢材强度，承载能力比较高并且它在施工现场装拆较容易，架设效率高，省工省时的同时，可以有效地保证施工人员的安全，脚手架的出现，不会再像传统的搭建平台一样，装拆较慢，保证施工人员的安全率也不高，所以说，要避免意外事情的发生，我们脚手架可有效地避免。

脚手架的工艺流程

1、架子搭设工艺流程：

在牢固的地基弹线、立杆定位 摆放扫地杆 竖立杆并与扫地杆扣紧 装扫地小横杆，并与立杆和扫地杆扣紧 装大横杆并与各立杆扣紧 安小横杆 安第二步大横杆 安第二步小横杆 加设临时斜撑杆，上端与第二步大横杆扣紧（装设与柱连接杆后拆除） 安第三、四步大横杆和小横杆 安装二层与柱拉杆 接立杆 加设剪力撑 铺设脚手板，绑扎防护及档脚板、立挂安全网。

2、架体与建筑物的拉结（柔性拉结）

采用 6 钢筋、顶撑、钢管等组成的部件，其中钢筋承受拉力，压力由顶撑、钢管等传递。

3、安全网

(1) 挂设要求：安全网应挂设严密，用塑料蔑绑扎牢固，脚手架，不得漏眼绑扎，两网连接处应绑在同一杆件上。安全网要挂设在棚架内侧。

(2) 脚手架与施工层之间要按验收标准设置封闭平网，防止杂物下跌。

扣件式脚手架的搭设要求

钢管扣件脚手架搭设中应注意地基平整坚实，设置底座和垫板，并有可靠的排水措施，防止积水浸泡地基。

根据连墙杆设置情况及荷载大小，常用敞开式双排脚手架立杆横距一般为1.05~1.55m，砌筑脚手架步距一般为1.20~1.35m，装饰或砌筑、装饰两用的脚手架一般为1.80m，立杆纵距1.2~2.0m。其允许搭设高度为34~50m。当为单排设置时，立杆横距1.2~1.4 m，立杆纵距1.5~2.0m。允许搭设高度为24m。

纵向水平杆宜设置在立杆的内侧，其长度不宜小于3跨，纵向水平杆可采用对接扣件，出租脚手架，也可采用搭接。如采用对接扣件方法，则对接扣件应交错布置；如采用搭接连接，搭接长度不应小于1 m，并应等间距设置3个旋转扣件固定。

脚手架主节点（即立杆、纵向水平杆、横向水平杆三杆紧靠的扣接点）处必须设置一根横向水平杆用直角扣件扣接且严禁拆除。主节点处两个直角扣件的中心距不应大于150mm。在双排脚手架中，横向水平杆靠墙一端的外伸长度不应大于立杆横距的0.4倍，且不应大于500mm；作业层上非主节点处的横向水平杆，宜根据支承脚手板的需要等间距设置，间距不应大于纵距的1/2。

作业层脚手板应铺满、铺稳，离开墙面120~150mm；狭长型脚手板，如冲压钢脚手板、木脚手板、竹串片脚手板等，应设置在三根横向水平杆上。当脚手板长度小于2m时，可采用两根横向水平杆支承，但应将脚手板两端与其可靠固定，严防倾翻。宽型的竹笆脚手板应按其主竹筋垂直于纵向水平杆方向铺设，且采用对接平铺，四个角应用镀锌钢丝固定在纵向水平杆上。

每根立杆底部应设置底座或垫板。脚手架必须设置纵、横向扫地杆。纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上皮不大于200mm处的立杆上。横向扫地杆亦应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆下方的立杆上。当立杆基础不在同一高度上时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定，高低差不应大于1m。靠边坡上方的立杆轴线到边坡的距离不应小于500mm。

脚手架-联锐脚手架-脚手架价格由河源市联锐实业有限公司提供。脚手架-联锐脚手架-脚手架价格是河源市联锐实业有限公司（www.hylianrui.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谢贺云。