

四川钢筋 四川热轧钢筋 京盛川钢铁

产品名称	四川钢筋 四川热轧钢筋 京盛川钢铁
公司名称	成都京盛川贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区量力钢铁交易大厦B座8层11号
联系电话	13908092117

产品详情

现在乡下很多房子都是自建房，但是有些农民对于钢筋混凝土的受力程度和结构了解不足，导致在施工的时候会出现一些错误，有些错误看似不大，四川钢筋生产厂家，但却对之后的施工有很大的影响，然后造成钢筋的浪费。在之后钢筋没有起到它应该的作用，严重的时候还出现危房所以自家修房子要注意。今日来为各位总结六个一些师傅经验不足时会出现的错误。

1，钢筋接头没有错开，而且搭接长度不够

一些农村师傅在绑扎梁和板钢时，接头的长度不一定都合适，有些长度不够，并且接头在同一个水平上却并没有错开。这样的现象在一些经验不足的师傅施工时会经常出现，四川钢筋，这就使得钢筋起不到应有的作用，需要谨慎注意。

2，钢筋制作长度不满足设计要求。

这点也很重要，一些施工师傅在纵向对钢筋和箍筋进行制作丈量时，会出现与现场尺寸的长短不一样，这点会造成钢筋被浪费不少。

3，绑扎不牢固造成位移

将钢筋绑好是一个的基础工作，将钢筋绑牢，让它不会出现上下移动。但是在一些农村师傅的手中，四川热轧钢筋，钢筋绑的不是太牢靠，导致在放在模板上面后，会出现不同程度的倾斜，最后造成钢筋因为受力变形和移位。因为钢筋的变形和位移，让钢筋不能起到稳固的作用，这是农村师傅在绑扎上不够牢固的问题。

4，悬挑梁、板受力主筋摆放位置错误

在乡村建房子，一般都会有悬臂梁和阳台等等，这些构件因为本身只有一面可以做支撑，另外一边是悬挑，所以这样的构造中，受力的主筋位置是在构件的上面，但是普通的梁板的受力钢筋都是在下面。所

以若是不小心将钢筋给放反了，不仅是浪费了，还会让这自建房变成危房的可能，需要施工师傅谨慎注意。

5，箍筋未加密，且平直段长度不够，不满足抗震要求

又是绑扎钢筋的问题，很基础的一点，却需要足够的耐心和细心。有些时候箍筋的数量和位置都是很大的问题，若是出现这两点不符合规范，就需要增加密度，但是关键部位的箍筋数量在出现不够时，不区分二肢股和四肢骨，然后形成箍筋弯钩后的长度严重不足，从而造成房屋不能达到抗震的要求。

6，受力钢筋层次不对或错误

受力钢筋的层次也非常重要，若是施工的次序出现混乱，不小心将主梁压在了次梁的上面，就会形成钢筋的施工层次错误。若是在梁和柱交接的时候，出现钢筋乱放的情况，没有层次。这些情况会导致浪费钢筋，从而有造成危房的可能。

开挖式基础钢筋、整体吊装的钢筋笼连接采用标准型套筒，需要分段吊装的钢筋笼采用正反丝扣扩口型或者加锁母型(一般用不到)。

直螺纹套筒样品

· 外观检查

连接套筒螺纹牙型应饱满，四川抗震钢筋，连接套筒表面不得有裂纹，表面及内螺纹不得有严重的锈蚀及其他肉眼可见的缺陷。

· 尺寸检查

重要尺寸(外径、长度)及螺纹牙型、精度应经检验符合厂家产品设计图纸要求。内螺纹用专用的螺纹塞规检验，其塞通规应能顺利旋入，塞止规旋入长度不得超过3P(P为一个螺距长度)。

允许偏差:套筒直径D 50;外径允许偏差 ± 0.5 ;长度允许偏差 ± 0.5 。

1. 扁钢、钢板= $0.00785 \times \text{宽} \times \text{厚}$
2. 方钢= $0.00785 \times \text{边长}^2$
3. 圆钢、线材、钢丝= $0.00617 \times \text{直径}^2$
4. 钢管= $0.02466 \times \text{壁厚} (\text{外径} - \text{壁厚})$
5. 等边角钢= $0.00785 \times \text{边厚} (2\text{边厚} - \text{边厚})$
6. 工字钢= $0.00785 \times \text{腰} [\text{高} + f (\text{腿宽} - \text{腰厚})]$
7. 槽钢= $0.0785 \times \text{腰厚} [\text{高} + e (\text{腿宽} - \text{腰厚})]$

四川钢筋-四川热轧钢筋-京盛川钢铁(诚信商家)由成都京盛川贸易有限公司提供。成都京盛川贸易有限公司(www.cdjscgc.com)是从事“螺纹钢,盘螺,盘圆,镀锌钢材,型材,管材”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:赵先生。同时本公司(www.cdjscgc.com)还是从事成都钢筋,成都螺纹钢,成都盘螺的厂家,欢迎来电咨询。