

钢结构拉条A永年钢结构房拉条A钢结构拉条厂家

产品名称	钢结构拉条A永年钢结构房拉条A钢结构拉条厂家
公司名称	邯郸市永年区吉昊紧固件制造有限公司
价格	5300.00/吨
规格参数	品牌:吉昊 型号:螺栓 产地:河北
公司地址	河北省邯郸市永年区河北铺飞宇螺丝大世界31排A20号
联系电话	15533066653

产品详情

钢结构拉条A永年钢结构房拉条A钢结构拉条厂家

钢结构拉条就是钢结构骨架之间的圆钢螺杆，主要由系杆，上弦水平支撑，下弦水平支撑，斜字形杆组成。其制造材料为Q235线材，常见的直径为 12和 14。钢结构拉条是钢结构建筑的构件之一，主要用来调节和控制相邻两根檩条间的稳定性，一般用直径12的圆钢制作，如果有特殊用途的话，可以使用直径为14和16的圆钢来进行制作。钢结构拉条有斜拉条和直拉条之分，能够起到承受檩条侧向力和以减少檩条侧向变形的作用。同时钢结构拉条还可以作为檩条的横向支撑，大大减小了檩条的计算长度。其中钢结构直拉条一般用直径12的圆钢制作而成，它分为两种规格，一种是直径11.8的圆钢，两头车成直径10.6粗，然后搓牙工序，另一种是用直径10.6的圆钢直接搓牙而成的。并且根据使用情况的不同，钢结构直拉条还有热镀锌的电镀锌两种表面处理方式。而钢结构斜拉条是放在屋面檩条或者墙面墙梁之间的，用来增加檩条或墙梁的侧向刚度，一般使用角钢来制作。在钢结构拉条中，我们常常能看到AT的出现，其实AT是“拉条”的意思，它属于一种钢结构代号。以下是钢结构常用的代号：SQZ代表山墙柱；XT代表斜拉条；XG代表钢管斜撑；TT代表天台；XAT代表小案台；AT代表案台；SC代表斜撑；LT代表檩条。

1、钢结构拉条在檐口处设一道即可，它能够减少竖向方向的挠度，将向下的力通过直拉条传递后再由斜拉条传至刚架，在风力和安装荷载下保持檩条的稳定性。

2、钢结构拉条的辅助构建都是为了保持主构件的稳定而设置的，其中压杆和撑杆属于支撑构件中的受压杆件。

3、套管是由圆管拉条组合而成的，只能用于受拉以此来保持檩条的侧向稳定。

4、拉条+套管隅撑能够在局部位置为檩条的设置提供支撑，一般情况下，操作人员会将隅撑设置在框架梁端部，也就是让梁上翼缘受拉、梁下翼缘受压，以此来保证框架梁下翼缘的受压稳定。