

金和机械 钢筋套筒厂家 莱芜钢筋套筒

产品名称	金和机械 钢筋套筒厂家 莱芜钢筋套筒
公司名称	镇江金和机械连接有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市丹徒区谷阳镇上麓村老镇荣公路10号
联系电话	15052947582 15240298099

产品详情

一、钢筋连接器-主要施工方法

1、钢筋连接器-工艺流程

切割 正在处理线程 安装套管 回转头 正在处理线程 安装防护罩 标记 分类堆放
现场安装

2、钢接头施工及下料

不均匀的钢筋应提前调直，并按规定逐批减少配料长度。

3、钢筋连接器-加工螺纹

加工完成后，用配套量规检测一次。试验合格后，专职质检员每周抽查10%。当发现螺纹端部不合格时，应逐个检查，将不合格的螺纹端部全部切断，并重新钻孔加工螺纹。验收合格后，应及时用连接套或塑料盖进行保护。

4、钢筋连接器-钢筋连接器

当连接钢筋能自由转动或转动不便时，将套筒部分或全部拧入预连接钢筋的螺纹中，然后转动连接钢筋或将其反转。将套筒固定到预定位置，钢筋套筒厂家，然后用扳手转动连接钢筋，使连接套筒相互锁紧。适用于钢筋完全不能转动（如弯曲钢筋）或钢筋内力可调的情况（如施工缝、平台上预留设备、防护机吊孔等）。锁紧螺母可先将连接套旋入延伸螺纹，再将其旋回另一钢筋端的螺纹，再用锁紧螺母锁紧连接套，正、负螺纹也可用作支撑工具和套筒，使两钢筋从一个方向松开或拧紧，达到锁紧连接的效果。

二、给钢筋连接器位置不正确的补救措施

如果接头位置不正确，莱芜钢筋套筒，应先联系设计，通常采用以下措施进行补救。

1、接头位置偏差小，可通过调整连接钢筋的弯曲角度来解决，但必须满足规范1/6的要求，并提前获得设计批准。

2、钢筋连接器接头位置偏差大。可以首先在连接件位置构造边梁，将底部钢筋和地下连续墙转换为底部和边梁之间的连接。这种方法必须事先得到设计师的批准。

直螺纹套筒的应用是非常多的，在工业生产设备中，钢筋套筒定制，是比较重要的零部件。那么，直螺纹套筒的连接要求都有什么？具体是怎么来操作的，由小编来为您讲解直螺纹套筒的技术操作要求是怎么流程？直螺纹套筒操作要点：1、钢筋下料要求端部平整，不得有马蹄形或挠曲，不得用气割下料，可现场用砂轮锯或无齿锯下料。2、加工钢筋螺纹时，应采用水溶性切削润滑液；不得用机油润滑液或不加润滑液套丝。3、自检合格的丝头，应由质检员随机抽样进行检验，以一个工作班加工的丝头为一个验收批，随机抽检10%，当合格率小于95%时，应加倍抽检，复检中合格率仍小于95%时，应对全部丝头进行逐个检验。合格者方可使用。4、加工的钢筋丝头的直径和长度应用螺纹量规检查，已检验合格的丝头，应戴上保护帽加以保护。标准型接头的丝头有效螺纹长度应不小于1/2连接套筒长度，且允许误差为+2P。5、钢筋规格与连接套筒的规格一致，钢筋螺纹的型式、螺距、螺纹外经应与连接套筒匹配。并确保钢筋连接套筒的丝扣干净、完好无损。6、连接钢筋时应对准轴线将钢筋拧入连接套筒，接头拼接完成后，应使两个丝头在套筒中央位置互相顶紧，两端外露丝扣不超过2个完整丝扣。7、为了防止接头漏拧，每个接头拧紧之后，一定要在接头上做红漆标记，不合格的做白色标记以便检查。8、接头拧紧需要采用力矩扳手，力矩值要求满足规范要求值。直螺纹套筒的连接方法直螺纹套筒的连接方法就是将待连接钢筋端部的纵肋和横肋用滚丝机采用切削的方法剥掉一部分，然后直接滚轧成普通直螺纹，用的直螺纹套筒连接起来，形成钢筋的连接。钢筋剥肋滚压直螺纹连接技术属国内外技术发明，达到水平；剥肋滚压直螺纹连接技术、便捷、快速的施工方法和节能降耗、提益、连接质量等优点得到了广大施工单位和业主的青睐，是直螺纹连接技术的一种新型产品。钢筋直螺纹套筒安装步骤钢筋直螺纹套筒在使用的时候一定要注意安装的事项，这样可以避免一些不必要的技术问题，从而影响钢筋直螺纹套筒的质量问题。1、钢筋就位：将丝头检验合格的钢筋搬运至施工现场待连接。2、接头拧紧：使用钢筋直螺纹套筒工作扳手将连接套筒拧紧。3、作标记：对已经拧紧的套筒作标记，与未拧紧的套筒区分开。4、施工检验：对施工完的接头进行的质量检验。5、绑扎其它钢筋。钢筋接头加工是需要十分严谨的步骤要求，我们可以经过比较其他加工技术而言，钢筋套筒价格，钢筋接头的技术步骤是十分严谨的。1、钢筋端面平头：平头的目的是让钢筋端面与母材轴线方向垂直，宜采用砂轮切割机或其他切断设备，严禁气割。2、剥肋滚压螺纹：使用钢筋剥肋滚压直螺纹机将待连接钢筋的端头加工成螺纹。3、丝头质量检验：操作者对加工的丝头进行的质量检验。4、带帽保护：用的钢筋丝头保护帽或连接套筒将钢筋丝头进行保护，防止螺纹被磕碰或被污物污染。5、丝头质量抽检：对自检合格的丝头进行的抽样检验。6、存放待用：按规格型号及类型进行分类码放。金和机械(图)-钢筋套筒厂家-

莱芜钢筋套筒由镇江金和机械连接有限公司提供。镇江金和机械连接有限公司是江苏镇江,机械及工业制品项目合作的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在金和机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创金和机械更加美好的未来。