

锥套锁紧钢筋接头轴向挤压连接技术应用优势

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 锥套锁紧钢筋接头轴向挤压连接技术应用优势 |
| 公司名称 | 上海向真新材料科技有限公司 |
| 价格 | 60.00/件 |
| 规格参数 | 向真:36 XZ:40 上海:50 |
| 公司地址 | 浦东新区周浦镇康沈路1445弄68号16幢215室 |
| 联系电话 | 021-54953287 13917987669 |

产品详情

钢筋工程建造领域，工业化部品化发展的趋势，传统钢筋连接现状：预制加工丝头费事费力，预制占用场地大，连接质量可靠率低，钢筋连接费时费力费工，高空作业量多，环保施工成本高。

上海向真新材料科技有限公司致力于锥套锁紧钢筋接头轴向挤压连接技术，尤其适合钢筋工程工业化施工状态下的钢筋连接，钢筋部品工业化生产，无论钢筋连接质量，还是连接效率都具有很大的优势。推动钢筋工程工业化，整体吊装工业化施工，采用锥套锁紧钢筋接头轴向挤压连接技术，实现主筋对接，这一工法可以根治钢筋工程质量通病，避免高空散绑，提高施工效率，降低高空作业安全风险，将高空作业转换成地面作业。

锥套锁紧钢筋接头轴向挤压连接技术解决部品钢筋连接的优势：

1、解决钢筋连接不共线问题：可以通过连接中简单调整连接件相对位置，可将对接钢筋上下螺旋轨迹线不共线调整成共线，可完全解决建筑工业化施工中的部品钢筋连接问题；

2、对连接钢筋的对中性要求不高，连接容差大。尤其适应于成束多根钢筋、钢筋网片、钢筋部品的机械连接；

3、连接简单，操作便捷；

4、在工厂预制好的组件，运送到现场后，液压工具连接完成后便可承力且保证施工的数量及质量，并且钢筋连接质量合格与否可目测检验，简单清晰；

5、接头连接质量高，可达到行业标准JGJ 107规定的500MPa级I级接头的性能，且抗疲劳性能优异；

6、响应政府政策，绿色环保。

锥套锁紧钢筋接头轴向挤压连接技术，解决钢筋机械连接工程问题和痛点，以人为本理念，技术升级、降低成本，加速推进钢筋工程工业化施工进度。