

钢筋直螺纹连接套筒 用于桥梁、电厂 房屋建筑

产品名称	钢筋直螺纹连接套筒 用于桥梁、电厂 房屋建筑
公司名称	宁波腾远机械有限公司
价格	2.00/件
规格参数	标准类型:国标 标准编号:JGJ107-2010 表面处理:不经处理
公司地址	中国 浙江 宁波市 北仑区小港顾家桥中后沈120号2幢
联系电话	86 574 86233737 18906692888

产品详情

标准类型	国标	标准编号	JGJ107-2010
表面处理	不经处理	材料等级	碳钢 45H
螺纹规格	16-40	公称长度	90
应用范围	桥梁工程用紧固件		

1.连接强度高，连接质量稳定可靠。接头强度达到行业标准jgj107-2010《钢筋机械连接通用技术规程》中i级接头性能的要求。接头抗拉强度不小于被连接钢筋实际抗拉强度或钢筋抗拉强度标准值的1.10倍。2.抗疲劳性能好。接头通过行业标准规定的二百万次疲劳强度试验。3.节省材料。以直径40mm钢筋连接套筒为例，挤压套筒质量4kg,直螺纹套筒1.1kg。直螺纹套筒质量是挤压套筒的25%，而接头性能却能与挤压接头媲美。4.施工方便、连接速度快。钢筋丝头加工工厂化作业，不占用施工工期。现场连接装配作业，占用时间短。5.钢筋丝头加工简单。钢筋一次装卡即可完成剥肋、滚压螺纹两道工序，加工速度快，成型螺纹精度高。6.适用范围广。对钢筋无可焊性要求，适用于直径16~40mmhrb335、hrb400钢筋在任意方位的同、异径连接。7.环保施工。钢筋丝头加工及接头现场施工无噪音污染、无明火、无烟尘，安全可靠。8.节约能源。设备功率仅为3~4kw,不需专用配电设施，不需架设专用电线。9.抗低温性能好。通过-40oc低温试验。

10.全天候施工。不受风、雨、雪等气候条件的影响。