数控钢筋弯曲中心 数控钢筋弯曲中心

产品名称	数控钢筋弯曲中心 数控钢筋弯曲中心
公司名称	天津普瑞赛思焊接设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:PR-sk021 产品别名:数控钢筋弯曲中心
公司地址	天津市静海县陈官屯镇工业园区
联系电话	022-68761711 18602662301

产品详情

双机头数控钢筋加工中心是用于钢筋弯曲的专用装备。该设备具有操作简单,维护方便,经济实用的特点。特别适用于各种工程标段、钢筋集中加工工厂等钢筋批量加工的场合使用。

弯曲机头装置: 弯曲机头结构紧凑,加工钢筋范围广。弯曲机头移动由伺服电机驱动,钢筋弯曲长度实现数字控制,机头移动响应快,定位精度高。弯曲机头采用液压夹紧机构,夹紧力大,定位精度高。弯曲机头配置不同型号中心销轴和弯曲盘,用以加工不同要求的钢筋。弯曲电机采用变频技术,钢筋加工准确,高效,节能。可同时弯曲多根钢筋。

自动定尺装置:自动定尺装置用于确定钢筋端头位置,由伺服电机控制自动定位,无需人工测量和固定,定位精度高,安全可靠。具有自动锁定机构,确保钢筋端头定位精度。该装置的摆动式挡板自动避让钢筋,确保钢筋弯曲精度。

支架及机身: 弯曲中心采用整体式吊装,搬迁不需拆卸,安装简便固定场地生产或频繁更换场地都适用。弯曲平台导轨采用高强度移动导轨,经久耐用,不易变形。高强度自动储料架,可实现连续生产。

本产品的品牌是prss,型号是PR-sk021,产品别名是数控钢筋弯曲中心,产品用途是建筑行业,种类是钢筋弯曲机