

新型钢筋数控液压调直机 全自动调直机价格 钢筋调直机设备

产品名称	新型钢筋数控液压调直机 全自动调直机价格 钢筋调直机设备
公司名称	广州鼎新机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:达力 型号:GW4-12钢筋数控液压调直机 产品用途:工程建筑
公司地址	广东 广州市花都区 花都区新华路109号首二、三、四层
联系电话	02036828226 13600011726

产品详情

产品特点：

- 1、采用可调速的牵引，确保了进料的可靠性，同时避免钢筋划伤或受损状况。
- 2、采用可控制调直和切断过程的编程器，一次性可记忆20次不同长度不同数量的钢筋规格的设备，在数字显示屏上即可完成所有批次设置，操作简单快捷。
- 3、调制轮，方形刀片和圆形刀片均有热处理（淬火）过的优质合金钢支撑，可在重负荷下工作，并且使用寿命长。

设备优势：

具有自动计数、预设切断根数、工作完成后自动停机、钢筋导向机构等功能。与其它厂家同类产品比较，调直框采用热轧工艺，外型美观，刚性更强，调直效果好；液压系统简洁可靠，不漏油，不卡阀。

特点一：矫切效率快：由于采用变频控制器，本机的最高矫切速度为90米/分，是目前同类设备的2-3倍产能。

特点二：定尺精度高：由于采用进口cnc剪切控制，达到了尺寸精度准确，切断长度误差 $\pm 1\text{mm}$ 且调整简单。

特点三：矫直精度高：矫直后的钢筋直线高度为 2mm/m ，高于同类机的精度且配有高耐用钨钢耐磨块。

特点四：可矫断钢筋：最短可控矫切长度仅为0.3米，是目前国内同类机器所无法达到的。这对于生产钢筋焊网的企业矫切短尺寸的焊网纬线尤为适用。

特点五：故障率低：由于采用进口plc及变频控制器，零部件加工精细，质量控制严格，可长期保证无故障运行。

以拆解，搬运安装方便，设有数控装置，可根据客户不同要求、数量、长短定位。调直速度快，切断无误，无噪音，无连切，可调直 4- 14盘圆钢筋与 4- 14级螺纹钢，适用于各种建筑工地与钢筋加工。

本产品的品牌是达力，型号是GW4-12钢筋数控液压调直机，产品用途是工程建筑，种类是钢筋调直机