

黄岩卷板机租赁 哪有二手卷板机市场 浙江二手卷板机

产品名称	黄岩卷板机租赁 哪有二手卷板机市场 浙江二手卷板机
公司名称	台州市路桥荣进机电设备经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	台州市路桥机械设备市场有限公司
联系电话	13306595111

产品详情

3-1、上辊装置

上辊装置包括上辊、主油缸、上辊轴承座、双列调心轴承等。

两个主油缸提供卷板所需的压力，主油缸的工作压力为19.5兆帕

双列调心轴承采用低速重载调心滚子轴承。

上辊为鼓形，特大二手卷板机，用于补偿上辊的应力变形偏转。

上辊由45#制成，经过粗加工淬火回火，HB260-300。

3-2、下滚轮和水平移动装置

下辊装置由下辊、下辊轴承座、下辊滑动轴承、下辊输入齿轮等组成。

下辊装置为轧制钢板提供正负扭矩。

通过主传动输出齿轮和下滚轮输入齿轮，传递扭矩。

下辊采用45#钢淬火回火，辊体表面机械强化。

下滚子滑动轴承选用SF-1自润滑复合材料。

水平移动装置由水平移动电机驱动，通过蜗杆传动机构和螺旋传动机构驱动机架和上辊组件水平移动，实现工件预弯曲和不对称缠绕。

3-3、滚轮装置

托辊装置由托辊组合、斜楔机构和螺旋机构组成。

调节螺钉驱动相对的两组斜楔闭合或分离，以升高或降低滚轮组合。

惰轮由淬火和回火的45钢制成，其硬度低于下辊。

3-4。主传输系统

主传动系统由主电机、减速器、输出齿轮等组成。

该系统可以前后旋转以提供工作动力。扭矩通过主减速器、输出齿轮和下辊齿轮传递给下辊，使下辊转动。该板由摩擦力驱动进给以完成卷绕工作。

3-5、倾翻装置

翻转装置由销轴、顶杆、翻转液压缸和支架等组成。

翻转液压缸驱动翻转架翻转或复位。翻转架翻转时，可以方便地沿翻转端取出产品。

3-6。平衡装置

平衡装置由两根拉杆和平衡梁组成。

翻转侧架翻转后，哪有二手卷板机市场，平衡装置压住上辊尾部，保持上辊平衡。

3-7。行李架

框架的固定和翻转是焊接件，焊接后用振动时效消除应力。框架用于安装液压缸并驱动上滚轮组件水平移动。

3-8。底盘

底盘为箱型焊接结构，并经过退火处理。用于安装各种组件。

液压型

液压三辊对称弯板机的主要特点是:上辊可以垂直升降，垂直升降液压传动是通过液压缸中的液压油作用在活塞杆上获得的；下辊被旋转驱动，减速器的输出齿轮啮合，二手卷板机轴，为卷盘提供扭矩。下辊的下部设有可调节的支撑辊。上辊为鼓形，提高了产品的直线度，适用于各种截面形状超长规格的罐体。

它是一种上调节对称三辊卷板机，能在一定范围内将金属板卷成圆形、弧形和圆锥形工件。这台机器的两个滚筒是主动滚筒，扬州二手卷板机，上滚筒是从动滚筒。它广泛应用于造船、锅炉、航空、水电、化工、金属结构和机械制造业。

适用于金属板的弯曲和变形。它可以在一定范围内滚动圆形、弧形和锥形工件。它还具有板端预弯曲功能。该型号的两个下辊是可水平移动的主动辊，上辊是可上下移动的从动辊。运动模式有机械和液压两

种。传动轴都由万向联轴器连接。

简易弯板机的应用技术？

1、工作前检查液压站储油罐的油量应充足。启动液压站检查油泵工作是否正常，阀门和管道是否有泄漏，压力是否符合要求。四辊折弯机的制造商应打开气阀释放系统中的空气。

2、不准用突出焊缝碾压或找平或切割钢板毛刺。

3.在轧制或平整过程中，钢板和工作辊之间不允许滑动。

4.轧制锥形工件时，工件小圆的一端应压在垂直辊的导辊上。

5.用垫块调平钢板时，垫块的硬度不得高于工作辊的硬度。

黄岩卷板机租赁(图)-哪有二手卷板机市场-浙江二手卷板机由台州市路桥荣进机电设备经营部提供。台州市路桥荣进机电设备经营部（2026282.tuiguangjia.com/）是从事“卷板机,机械设备零售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢文荣。