

卷板机,数控三辊四辊船用机械卷板机厂家价格 - 南通特力机床

产品名称	卷板机,数控三辊四辊船用机械卷板机厂家价格 - 南通特力机床
公司名称	南通特力锻压机床有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南通市海安县西场镇工业园（风景河桥西首）
联系电话	0513-88280802

产品详情

南通特力锻压机床 是一家专业从事生产卷板机,山东卷板机,大型卷板机的公司。三辊卷板机
三辊卷板机有机械式和液压式：机械式三辊卷板机分为对称和非对称。机械式三辊对称式卷板机：机械式三辊对称式卷板机性能特点：该机结构型式为三辊对称式，上辊在两下辊中央对称位置作垂直升降运动，通过丝杆螺母蜗杆传动而获得，两下辊作旋转运动，通过减速机的输出齿轮与下辊齿轮啮合，为卷制板材提供扭矩。该机缺点是板材端部需借助其它设备进行预弯。机械三辊非对称式卷板机：机械三辊非对称式卷板机主要特点：该机结构型式为三辊非对称式，上辊为主传动，下辊垂直升降运动，以便夹紧板材，并通过下辊齿轮与上辊齿轮啮合，同时作为主传动；边辊作倾升降运动，具有预弯和卷圆双重功能。结构紧凑，操作维修方便。液压式三卷板机辊：液压式三辊对称卷板机主要特点：该机上辊可以垂直升降，垂直升降的液压传动，通过液压缸内的液压油作用活塞杆而获得；下辊作旋转驱动，通过减速机输出齿轮啮合，为卷板提供扭矩，下辊下部有托辊，并可调节。上辊呈鼓形状，提高制品的直线度，适用于超长规格各种截面形状罐。规格标准 卷板机设计、制造、安装和验收标准 JB/T8796-1998 卷板机 精度 JB/T9971-1999 弯管机、三辊卷板机噪声极限 JB/T1829-1997 锻压机械通用技术条件 GB/T7120-1997 锻压机械安全技术条件 GB/T3766-2001 液压系统通用技术条件 JB/T5936-1991 工程机械机械加工件通用技术条件 JB/T5994-1992 装配通用技术条件 JB/T5946-1991 工程机械 涂装通用技术条件 GB16754-2008 机械安全急停设计原则 GB/T5226.1-2002 工业机械电气设备 第1部分：通用技术条件

卷板机的八大优点 结构采用独立风道设计，风扇可自由拆卸，散热性好
强大的输入输出多功能可编程端子，调速脉冲输入，两路模拟量输出
独特的“挖土机”自适应控制特性，对运行期间电机转矩上限自动限制，有效抑制过流频繁跳闸
宽电压输入，输出电压自动稳压（AVR），瞬间掉电不停机，适应能力更强
硬件电路模块化设计，确保电路稳定高效运行 外观设计结合欧洲汽车设计理念，线条流畅，外形美观 内置先进的PID算法，响应快、适应性强、调试简单；16段速控制，简易PLC实现定时、定速、定向等多功能逻辑控制，多种灵活的控制方式以满足各种不同复杂工况要求
无PG矢量控制、有PG矢量控制、转矩控制、V/F控制均可选[1] [2] 售后服务

承蒙您惠购南通特力锻压机床有限公司系列产品，我在此向您致以真挚的谢意！为了保护您的合法权益，免除您后顾之忧，向您做出下述保修服务承诺，并向您提供以下服务：
1.公司严格按国家标准、合同及技术规范要求选择最佳方案，并全面对过程质量进行跟踪、监控、检验、确保产品质量；2.建立用户服务技术档案，以备售后跟踪服务；3.本公司产品，自购买

之日起壹年内，公司为您提供免费上门服务，保修期满后，仍将提供终生维修，视情况收取适当维修费用；4.凡我公司售出的产品均向用户提供产品使用说明书、产品合格证明书、装箱单及相关技术资料，并免费为用户操作人员进行培训，时间、人数不限。公司：<http://www.jstljc.com> 发布人: 储呈静 电话: 0513-88280802 手机: 13515200777