

# 专业维修上海地区各种型号液压剪板机折弯机

产品名称	专业维修上海地区各种型号液压剪板机折弯机
公司名称	海安锋威机床有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:剪板机 品牌:鑫锋
公司地址	中国 上海市杨浦区 上海市杨浦区江浦路374
联系电话	86 021 65893921

## 产品详情

类型	剪板机	品牌	鑫锋
型号	QC12Y系列液压摆式剪板机4x3200mm	主电机功率	5.5 ( kw )
重量	0 ( kg )	可加工尺寸	6x3200 ( mm )
滑块行程调节量	200 ( mm )	原理	其他
剪切角	1'30	剪切次数	18 ( 次/min )
动力类型	液压	控制形式	数控
作用对象材质	金属	适用范围	通用
适用行业	通用	产品类型	全新
是否库存	否		

性能特点：采用钢板焊接结构，液压传动，氮气缸回程，操作方便。性能可靠，外形美观；刃口间隙调整有指示牌指示，调整轻便迅速；设有灯光对线照明装置，并能无极调节上刀架的行程量；工作区采用栅栏式人身安全保护装置；后挡料尺寸及剪切次数有数字显示装置。

型号	剪板尺寸 ( t × w ) ( m )	剪切角 ( ° )	行程次数 time/min	后挡料范围 mm	主电机 kw	外形尺寸 mm
qc12y4 × 3200	4 × 3200	1 ° 30 '	18	20-600	5.5	3840 × 1675 × 1600
qc12y6 × 2500	6 × 2500	1 ° 30 '	18	20-600	7.5	3130 × 1530 × 1600
qc12y6 × 3200	6 × 3200	1 ° 30 '	14	20-600	7.5	3840 × 1675 × 1620
qc12y6 × 4000	6 × 4000	1 ° 30 '	14	20-600	7.5	4630 × 1850 × 1700

qc12y6 × 5000	6 × 5000	1 ° 30 '	10	20-800	18.5	5660 × 2050 × 1950
qc12y6 × 6000	6 × 6000	1 ° 30 '	10	20-800	18.5	6700 × 2300 × 2300
qc12y8 × 2500	8 × 2500	1 ° 30 '	14	20-600	11	3130 × 1530 × 1600
qc12y8 × 3200	8 × 3200	1 ° 30 '	10	20-600	11	3840 × 1675 × 1620
qc12y8 × 4000	8 × 4000	1 ° 30 '	8	20-600	11	3840 × 1850 × 1700
qc12y8 × 5000	8 × 5000	1 ° 30 '	7	20-800	18.5	4630 × 2050 × 1950
qc12y8 × 6000	8 × 6000	1 ° 30 '	6	20-800	18.5	6750 × 2330 × 2230
qc12y10 × 2500	10 × 2500	1 ° 30 '	14	20-800	15	3130 × 1580 × 1800
qc12y10 × 3200	10 × 3200	1 ° 30 '	12	20-800	15	3840 × 1725 × 1850
qc12y10 × 4000	10 × 4000	1 ° 30 '	12	20-800	15	4630 × 1900 × 1850
qc12y12 × 2500	12 × 2500	1 ° 30 '	16	20-800	18.5	3235 × 2045 × 1935
qc12y12 × 3200	12 × 3200	1 ° 30 '	14	20-800	18.5	3945 × 2227 × 2115
qc12y12 × 4000	12 × 4000	1 ° 30 '	14	20-800	18.5	4695 × 2227 × 2200
qc12y12 × 5000	12 × 5000	1 ° 30 '	7	20-1000	45	6100 × 3370 × 3050
qc12y12 × 6000	12 × 6000	1 ° 30 '	6	20-1000	45	7100 × 3370 × 3050
qc12y12 × 8000	12 × 8000	1 ° 30 '	5	20-1000	45	9100 × 3575 × 3150
qc12y16 × 2500	16 × 2500	2 °	16	20-650	18.5	3235 × 2050 × 1985
qc12y16 × 3200	16 × 3200	2 °	12	20-800	22	3850 × 2230 × 2258
qc12y16 × 4000	16 × 4000	2 °	10	20-800	22	4700 × 2230 × 2250
qc12y20 × 2500	20 × 2500	2 ° 30 '	5	20-1000	37	3290 × 2900 × 2450
qc12y20 × 3200	20 × 3200	2 ° 30 '	4	20-1000	37	4000 × 3100 × 2600
qc12y20 × 4000	20 × 4000	2 ° 30 '	3	20-1000	37	4750 × 3300 ×

0						2800
qc12y20 × 600 0	20 × 6000	2 ° 30 ’	3	20-1000	75	7050 × 3480 × 3050
qc12y25 × 250 0	25 × 2500	2 ° 30 ’	6	20-1000	45	3500 × 3150 × 3500
qc12y25 × 320 0	25 × 3200	2 ° 30 ’	5	20-1000	45	4200 × 3150 × 3500
qc12y25 × 400 0	25 × 4000	2 ° 30 ’	5	20-1000	45	4850 × 3300 × 3500
qc12y32 × 250 0	32 × 2500	3 °	5	20-1000	55	3500 × 3150 × 3500
qc12y32 × 320 0	32 × 3200	3 °	4	20-1000	55	4200 × 3150 × 3500
qc12y40 × 250 0	40 × 2500	4 °	5	20-1000	75	3600 × 3300 × 3200
qc12y40 × 320 0	40 × 3200	4 °	3	20-1000	90	4300 × 3300 × 3400
qc12y50 × 300 0	50 × 3000	3 °	5		90 × 3	4040 × 3600 × 4800
qc12y50 × 600 0	50 × 6000	3 °	5		90 × 5	7040 × 2800 × 5100
qc12y60 × 350 0	60 × 3500	3 ° 30 ’	5		90 × 4	5600 × 3800 × 4900

江苏鑫锋重工机床有限公司是全国锻压机械行业的骨干厂家，位于江苏省南通市海安县李堡镇西工业园区，原名南通鑫锋机床制造有限公司,创建于80年代,专业生产“鑫锋”牌系列剪板机、折弯机、卷板机、钢坯剪断机、棒料剪断机、开卷校平剪切生产线。本公司五大系列产品，结构紧凑，精度高，操作方便，工作稳定，安全可靠，广泛应用于冶金、飞机、汽车、船舶、容器、仪表、包装、不锈钢制品及装潢等行业。

公司拥有高级工程师等一批具备丰富专业知识的工程技术人员，生产检测设备齐全。公司占地面积二万多平方米，雄厚的技术力量与先进的生产设施，生产检测设备齐全，产品采用国家标准生产。为公司的发展和搏击市场提供了坚强后盾。公司运用最佳的科学管理方法及长期积累下来的经验和广泛领域吸取来的先进技术不断调整产品结构，为市场提供最精良的各类机械设备。多次经省、市质量技术监督局抽验产品质量合格。并荣获“重合同守信用”aaa级企业称号。近年来我公司引进先进技术开发了系列数控机床产品，已达到国内领先水平。我公司通过iso9001-2000国际质量体系认证。并取得出口质量许可证拥有自主出口权！“鑫锋”产品畅销全国并出口东南亚、欧美及中东地区，长期以来深爱中外客商的一致好评。

对产品的销售和售后服务更是不遗余力，先后在北京、天津、沈阳、山东、浙江、广州、上海、杭州、成都、长沙、西安、兰州、徐州、常州、苏州及江苏地区建立了较为完善的集售前、售中、售后服务于一体的服务机构，竭尽所能满足国内外客户的需求。

我公司全方位、全过程严格控制，着重绩效管理，以一流的产品质量，全方位的使顾客满意，坚持质量第一、用户第一。

为了保护客户的合法权益，免除后顾之忧，公司向客户做出如下保修服务承诺，并服务：

- 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、公司产品，自购买之日起“三包”壹年，终身服务“三包”以外适当收取工本费。
- 4、凡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、装箱单及相关技术资料，并免费为用户操作人员进行培训。

公司宗旨：质量第一，用户至上，一切为用户服务！

公司全体员工热诚欢迎国内外用户光临选用！期待着贵公司

江苏鑫锋重工机床有限公司

电话：13916681762 18606148550

联系人:张英群

网址：www.xf-jichuang.com

<http://fwjczyq.cn.alibaba.com>

邮箱：fwjczyq@163.com

上海分公司：上海市杨浦区江浦路382号

江苏总公司：江苏省南通市海安县李堡镇西工业园