

枣庄剪板机刀片，枣庄数控剪板机刀片，枣庄剪板机刀片

产品名称	枣庄剪板机刀片，枣庄数控剪板机刀片，枣庄剪板机刀片
公司名称	东营市华飞机床设备有限公司
价格	1000.00/片
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 标准编号:00800
公司地址	东营区西三路4-21、4-22号
联系电话	暂无

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
标准编号	00800	品牌	三一重工
型号	齐全	材质	Cr6W2Si
适用机械	剪板机刀片	刀片种类	金属机械刀片
是否进口	否	规格	齐全
加工范围	1000-8000	是否库存	库存
是否批发	批发		

我公司为三一重工集团东营公司，我公司主营：液压、数控、机械，前送料剪板机，液压板料、数显、数控折弯机，三辊、四辊、对称、上辊万能、数控、机械、液压、立式、船用、装潢用、轻型、重型卷板机，开式可倾、深喉口、数控转塔、气动、高速冲床，固定台、单柱、四柱、多功能液压机，液压、多功能联合冲剪机，鳄鱼、机械、液压金属剪断机，液压打包液压机，液压、机械、数控弯管机，开卷校平剪切生产线等金属加工设备，各种规格剪板机、圆盘刀具、折弯机，数控冲压模具，建筑机械及配件等。欢迎新老客户来电咨询！

各种标准及非标剪板机刀片定做！

1. 采用荷兰delem公司的dac350剪板机专用数控系统，精确控制后挡料精度、滑块剪程、剪切角和刀片隙。
2. 通过数控系统自动调整剪切角，可防止因同时剪切过程短，而产生的工件扭曲。
3. 剪切可通过数控系统自动调整，实现对短小工件的快速精确剪切，提高生产效率
4. 刀片间隙可通过数控系统自动调节，可实现精确剪切。

5. 采用四面刃的剪切刀片，提高了刀具的使用寿命。	
6. 采用进口直线导轨和滚珠丝杠传动的高速、大行程后挡料。	
7. 气动后托料结构，有效地防止因板料过长而引起变形，从而影响剪切精度。	
8. 采用ansys有限元分析软件时行部件优化设计，确保机床刚度。	

e20 运用变频控制技术；

电动后挡料和上滑块的自动定位；

单向定位，消除丝杠传动间隙；

多道程序自动运行，加工数量自动计数；断电记忆，公/英制转换。

=====

=====

md-20 运用伺服数控技术控制；

电动后挡料自动精确定位；

全中文操作界面，直观简便；

多道程序自动运行，自动剪切计数；

挡料自动退让。

=====

=====

运用伺服控制技术；

275x48像素高亮液晶显示屏；电动后挡料自动定位，自动退让；

多道程自动运行，程序和程序步链接，剪切计数，剪程限定，断电记忆，公/英制转换。

主机装配剪板机专用数控系统；后挡料位置实时显示；多步编程功能，后挡料自动运行连续定位，实现后挡料位置的自动调节；剪切计数功能，实时显示剪切数量，断

电记忆后挡料位置、程序及参数；采用进口滚珠丝杆、直线导轨、确保了定位精度，机器加工精度更高。

qc12k系列数控液压剪板机可采用剪送料装置，去除后挡料装置，使剪切精度更高，前送料装置运用伺服控制技术，并装有气动夹料、送料装置，加上dac310数控系统的强大

功能，运行快速、准确、平稳，大大节省了人力，提高了工作效率，进口滚珠丝杆及直线导轨确保了机床的重复定位精度。

可选装：e20、md-20、dac310等数控系统。

型号	可剪板厚 (mm)	可剪板宽 (mm)	剪切角	材料强度 (n/mm)	后挡料调节范围 (mm)
4 × 2500	4	2500	1 ° 30	450	20-500
4 × 3200	4	3200	1 ° 30	450	20-500
4 × 4000	4	4000	1 ° 30	450	20-600
4 × 6000	4	6000	1 ° 30	450	20-600
6 × 2500	6	2500	1 ° 30	450	20-500
6 × 3200	6	3200	1 ° 30	450	20-500

6 × 4000	6	4000	1 ° 30	450	20-600
6 × 6000	6	6000	1 ° 30	450	20-800
8 × 2500	8	2500	1 ° 30	450	20-500
8 × 3200	8	3200	1 ° 30	450	20-500
8 × 4000	8	4000	1 ° 30	450	20-600
8 × 6000	8	4000	1 ° 30	450	20-800
10 × 2500	10	2500	1 ° 30	450	20-500
10 × 3200	10	3200	2 °	450	20-500
10 × 4000	10	4000	2 °	450	20-600
10 × 6000	10	6000	1 ° 30	450	20-600
12 × 2500	12	2500	1 ° 40	450	20-500
12 × 3200	12	3200	1 ° 40	450	20-500
12 × 4000	12	4000	1 ° 40	450	20-600
16 × 2500	16	2500	2 °	450	20-500
16 × 3200	16	3200	2 °	450	20-600
16 × 4000	16	4000	2 ° 30	450	20-800
20 × 2500	20	2500	2 ° 30	450	20-500
20 × 3200	20	3200	2 ° 30	450	20-1000
25 × 2500	25	2500	3 °	450	20-1000
25 × 3200	25	3200	3 °	450	20-1000
30 × 2500	30	2500	3 °	450	20-1000
30 × 3200	30	3200	3 ° 30	450	20-1000
40 × 2500	40	2500	4 °	450	20-1000
40 × 3200	40	3200	4 °	450	20-1000