

枣庄剪板机刀片，枣庄液压/机械剪板机刀片

产品名称	枣庄剪板机刀片，枣庄液压/机械剪板机刀片
公司名称	东营市华飞机床设备有限公司
价格	2600.00/片
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 标准编号:0012
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	0012	品牌	三一重工
型号	3200	材质	9CrSi
适用机械	剪板机刀片	刀片种类	钣金加工刀片
是否进口	否	是否涂层	涂层
规格	1300，2600，3300，4100	加工范围	1000-8000
是否库存	库存	是否批发	批发

各种标准及非标剪板机刀片定做！

东营华飞机床设备有限公司为三一重工东营公司。为国内钣金加工设备行业优秀品牌企业。公司拥有工厂面积6万平方米，已形成月批量生产180台高精度锻压机床明星企业。本公司主导产品为:q11机械剪板机、qc12y液压摆式剪板机、qc12k液压摆式数控剪板机、qc11y闸式剪板机、qc12k闸式数控剪板机、；wf67y液压板料数显折弯机、wf67k扭轴同步变频数控折弯机、电液伺服数控折弯机、2-wc67k双机联动数控折弯机；w11三辊对称卷板机、w11y液压对称卷板机、w11s上辊万能三辊卷板机、zdw12四辊卷板机；j23开式可倾冲床、j21系列开式固定台冲床、j21s系列深喉口冲床、zyp系列数控转塔冲床；jh21气动双平衡压力机、ytd系列四柱液压机、c型油压机、q43鳄鱼剪、q35y液压联合冲剪机、q35机械联合冲剪机、纵剪（分条）、校平机组系列生产线、通风设备类、纵剪圆盘刀片、剪板机刀片、各种机用刀片刀具、折弯机模具、数控转塔冲模、各种冲压模具（另承接非标刀具、模具设计制作）及开卷校平线等，设计合理、技术成熟、结构先进、操作方便、使用稳定，是多层次用户的最佳选择。本公司一贯倡导“科技领先、去粗取精、集优创新、品质第一”的企业拓展精神，产品采用三维cad设计和capp辅助工艺设计并通过iso9001：2000质量管理体系论证。售后服务有专人负责，并定期跟踪反馈客户设备使用情况。售后服务保证：接到客户电话后1小时内做出回应，6-12小时内赶到现场。我公司将竭诚为您服务，期待您的来电！

销售热线：0546-7772158 7772986

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-20dac310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)

行程次数 (次/分)

主电机功率 (kw)

重量 (kg)

外形尺寸l × w × h (mm)

4 × 2500

4

2500

1 ° 30

450

20-500

16

5.5

5000

3040 × 1610 × 1620

4 × 3200

4

3200

1 ° 30

450

20-500

13

5.5

6000

$3840 \times 1610 \times 1620$

4×4000

4

4000

$1^\circ 30'$

450

20-600

10

5.5

7000

$4600 \times 1700 \times 1700$

4×6000

4

6000

$1^\circ 30'$

450

20-600

5

7.5

16000

$6460 \times 2100 \times 3200$

6×2500

6

2500

$1^\circ 30'$

450

20-500

15

7.5

6000

$3040 \times 1610 \times 1620$

6×3200

6

3200

$1^\circ 30'$

450

20-500

12

7.5

7000

$3840 \times 1610 \times 1620$

6×4000

6

4000

$1^\circ 30'$

450

20-600

9

7.5

8300

$4620 \times 1750 \times 1700$

6×6000

6

6000

$1^\circ 30'$

450

20-800

5

18.5

18500

6480 × 2100 × 2300
8 × 2500

8

2500
1 ° 30
450

20-500

14

7.5

7000
3040 × 1700 × 1700
8 × 3200

8

3200
1 ° 30
450

20-500

8

7.5

7500
3860 × 1700 × 1700
8 × 4000

8

4000
1 ° 30
450

20-600

8

11

8500
4640 × 1700 × 1700
8 × 6000

8

4000
1 ° 30
450

20-800

8

18.5

20000
6480 × 2100 × 2350
10 × 2500

10

2500
1 ° 30
450

20-500

10

7.5

7300
3040 × 1700 × 1700
10 × 3200

10

3200
2 °
450

20-500

10

7.5

8000
3860 × 1700 × 1700
10 × 4000

10

4000

2 °
450

20-600

10

18.5

12050
4650 × 2100 × 2000
10 × 6000

10

6000
1 ° 30
450

20-600

10

18.5

24000
6500 × 2100 × 2300
12 × 2500

12

2500
1 ° 40
450

20-500

12

18.5

11000
3140 × 2150 × 2000
12 × 3200

12

3200
1 ° 40
450

20-500

10

18.5

12500

$3880 \times 2150 \times 2000$

12×4000

12

4000

$1^\circ 40'$

450

20-600

10

18.5

14500

$4680 \times 2150 \times 2000$

16×2500

16

2500

2°

450

20-500

10

18.5

12000

$3140 \times 2150 \times 2000$

16×3200

16

3200

2°

450

20-600

10

18.5

13500

$3880 \times 2150 \times 2000$

16×4000

16

4000

$2^\circ 30'$

450

20-800

10

18.5

16000

$4650 \times 2150 \times 2200$

20×2500

20

2500

$2^\circ 30'$

450

20-500

8

37

18000

$3440 \times 2300 \times 2500$

20×3200

20

3200

$2^\circ 30'$

450

20-1000

8

37

23000

4150 × 2350 × 2700
25 × 2500

25

2500
3 °

450

20-1000

8

45

25000

3200 × 2700 × 290025 × 32002532003 ° 45020-1000537260004200 × 2500 × 260030 × 25003025003 ° 45020-100
0440280003300 × 2900 × 300030 × 32003032003 ° 30 45020-1000440340004200 × 2500 × 260040 × 25004025004
° 45020-1000375460003200 × 3300 × 320040 × 32004032004 ° 45020-1000390580004300 × 3300 × 3000