

刀片、分切机械用刀 现货

产品名称	刀片、分切机械用刀 现货
公司名称	马鞍山金鹰机械刀片有限公司
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 标准编号:各种
公司地址	中国 安徽 马鞍山市 马鞍山市博望经济开发区
联系电话	86 0555 6065232/6061659 15955554890

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
标准编号	各种	品牌	各种
型号	各种	材质	各种
适用机械	各种	刀片种类	各种
是否进口	否	规格	各种
加工范围	各种	是否库存	非库存
是否批发	批发		

分切刀片主要用于纸张、薄膜、金、银箔、铝箔、铜箔、磁带等物品的分切，要求刀片切断阻力最小，耐磨损性最大。出于对商品精度的要求刃具有时须达到微米级精度，选料：9crsi、cr12mov、w6mo5cr4v2、w18cr4v等。就信息产业用的磁带来讲，声音和图象的逼真再现是绝对的条件。在制造过程中，纵切刀、刀具夹具的精度决定了磁带切口的精度，可以说它决定可否再现充满临场感的声音和图象。本公司倾注了不弛的努力，在超微粒碳化钨和最高级精度的精密加工技术的确立方面，正全力以赴地向前迈进。还有，把它跟主部件相装配这需要极尽精致的技术，本公司又确立了独特的专门知识，使高刚性的部件获得了好的评价。

规格	外径 ϕ	内径 $\phi 1$	厚b	刀口角度a
$\phi 100 \phi 30 \times 5$	100	30	5	45°
$\phi 140 \times \phi 40 \times 5$	140	40	5	45°
$\phi 140 \times \phi 30 \times 5$	140	30	5	60°
$\phi 150 \times \phi 35 \times 3$	140	30	5	60°
$\phi 150 \times \phi 35 \times 3$	150	35	3	45°
$\phi 150 \times \phi 36 \times 3$	150	36	3	45°

$\varnothing 160 \times \varnothing 36 \times 3$	160	38	3	45 °		
规格	外径 \varnothing	内径 $\varnothing 1$	厚b	刀口角度a	虚圆 $\varnothing 2$	小孔3— $\varnothing 3$
$\varnothing 90 \times \varnothing 25 \times 3$	90	25	3	60 °	40	8
$\varnothing 15 \times \varnothing 35 \times 3$.5	155	35	3.5	60 °	50	8.5
规格	外径 \varnothing	内径 $\varnothing 1$	厚b	中径 $\varnothing 2$	键宽c	键深h
$\varnothing 88 \times \varnothing 56 \times 2$	88	56	2	75	—	—
$\varnothing 200 \times \varnothing 45 \times 3$	200	45	3	150	8.5	4.9
$\varnothing 250 \times \varnothing 95 \times 2.5$	250	95	2.5	220	—	—
规格	外径	内径	厚	中径	虚径	小孔4— $\varnothing 4$
$\varnothing 90 \times \varnothing 55 \times 2$	90	55	2	75	—	—
$\varnothing 17 \times \varnothing 58 \times 1$.6	170	58	1.6	145	83	11
$\varnothing 200 \times \varnothing 75 \times 3$	200	75	3	150	105	9
规格	外径 \varnothing	内径 $\varnothing 1$	厚b	刀口角度a	键宽c	键深h
$\varnothing 100 \times \varnothing 55 \times 2.5$	100	55	2.5	45 °	14	59.5
$\varnothing 100 \times \varnothing 60 \times 4$	100	60	4	30 °	5	62
规格	外径 \varnothing	内径 $\varnothing 1$	厚b	刀口角度a	虚圆 $\varnothing 2$	小孔4— $\varnothing 3$
$\varnothing 18 \times \varnothing 100 \times 6.5$	180	100	6.5	45 °	130	11
$\varnothing 200 \times \varnothing 75 \times 3$	200	75	3	80 °	105	9