

单轴撕碎机刀片报价 潍坊单轴撕碎机刀片 中洲机床制造

产品名称	单轴撕碎机刀片报价 潍坊单轴撕碎机刀片 中洲机床制造
公司名称	马鞍山市中洲机床制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市博望区博望镇长裕工业园
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

双轴撕碎机刀片和其他型号有哪儿些不同呢？

双轴撕碎机刀片：

现已成为废旧回收的主要设备之一，使用性能方面十分方便，让很多的不可回收垃圾有了很好的处理，因而在机械行业中也是十分的有竞争力，那么撕碎机分为单轴撕碎机，双轴撕碎机，撕碎机。那么双轴撕碎机刀片的外形结构又和其他型号有哪儿些不同呢？中洲机床制造小编给大家介绍以下：

一、刀片的外形与结构

从外形上来说，单轴撕碎机刀片报价，双轴撕碎机刀片以爪形刀为多。按照各个公司的设计，安装在双轴或四轴撕碎机上，一般可分为单爪撕碎机刀片和多爪撕碎机刀片等，通过改变刀爪的数量（外部形状）粉碎、撕裂和挤压减小物料达到理想尺寸。

从结构上来说，双轴撕碎机刀片可分为整体结构和分体组合结构。整体结构由D2、LD、Cr12Mov、SKD-11等材质，济南单轴撕碎机刀片，经过锻打、线切割、淬火、精磨等多道工艺加工，整体为同一材质的刀片；分体组合结构由刀头（切削边缘）部分和刀座体部分（刀头固定座）组合而成，其刀头部分一般采用与整体结构刀相同的材质和加工工艺制作而成；刀座体部分采用普通合金钢加工而成。从组合形式来看可分为：外圆（缘）等分向（轴）心紧固式和左右侧向紧固。

1、外圆等分向心紧固式，一般将刀片外部边缘6等分后固定在等边六边形的刀座体上。

此类结构目前在市场上已有广泛应用，也有其它等分结构。

2、左右侧向紧固式，此类结构将刀具边缘切削部分从左右

两侧固定到刀座体上

从使用的效果来看，分体结构刀无论是在维修和使用成本上都略胜于整体结构刀。

上述撕碎机刀片目前正广泛应用于废塑料、废橡胶、木材和其他大体积废弃物的粉碎。

撕碎机刀片的应用范围

撕碎机刀片的应用范围：

撕碎机是一个以废为宝，废物利用、可回收环保的一款机器，它可以让大件垃圾粉碎处理，让废用木材二次处理。

那么撕碎机刀片它的应用范围具体有哪儿些呢？中洲机床制造公司小编来给大家分析以下：

- 1、各种中空容器：塑料饮料罐、塑料桶、铁桶、包装箱、包装桶破碎粉碎。
- 2、废旧家电：电视机、洗衣机、冰箱外壳破碎粉碎。
- 3、管材：大型管材、管件、PE管材破碎粉碎。
- 4、废旧模板：木托盘、塑料托盘、叉车托板破碎粉碎。
- 5、废旧轮胎：小车轮胎，单轴撕碎机刀片哪家好，卡车轮胎破碎粉碎。
- 6、废旧金属：汽车外壳、铝合金，废旧铸铝件，发动机外壳、铅以及厚度在5mm以下钢板
- 7、餐厨垃圾、生活垃圾、RDF衍生物、医院用垃圾、生物桔杆、园林垃圾
- 8、大型废品回收站、废金属回收公司等，可以将废旧自行车、摩托车、废旧电线、易拉罐、啤酒瓶盖、铁盒、油漆桶等金属的破碎

撕碎机设备通过更换不同材质和形状的刀具，调整刀具的角度与间隙就可以广泛应用于、边角料、木托盘、实木、树枝、油漆桶、轮胎、废弃家电外壳（塑壳、金属壳）其它大体积废弃物的撕碎，金属撕碎机哪家好专用金属粉碎机，破碎操作。通过对大型物料的撕碎达到便于存储和运输的目的，而且撕碎机设备可以与多种环保设备配合使用，金属撕碎机，最常见的就是和金属破碎机设备配合使用，可以大大降低投资成本，并且使破碎工作更加有效。

以上是中洲机床制造公司小编给大家分析一下的哦

根据要撕碎机的产品和种类不同，就要选选好适合的爪数和尺寸规格，在根据要撕碎的物料来选择撕碎机刀具的材料。

撕碎机刀片为撕碎机上最重要的配件之一，撕碎机刀片的好坏直接影响到机械对废料的加工周期，和其它的使用机器的使用寿命，按照撕碎机的分类，撕碎机刀片又分为单轴撕碎机刀片和多轴撕碎机刀片。作为撕碎机上的一种重要粉碎作业用刀。按照撕碎机结构分类，撕碎机刀片可以分为单轴撕碎机刀片、多轴撕碎机刀片（包括双轴撕碎机刀片和四轴撕碎机刀片）。

多轴撕碎机刀片也是适用于金属撕碎机刀片，单轴撕碎机刀片多少钱，其为爪形刀，按照各个公司的设计，安装在双轴或四轴撕碎机上，一般可分为3爪撕碎机刀片、8爪撕碎机刀、12爪撕碎机刀片等，用于粉碎、撕裂和挤压达到减小物料尺寸，这种撕碎机刀片广泛应用于废塑料、废橡胶、木材和其他大体积废弃物的粉碎。

以上是中洲机床制造公司小编为大家介绍的金属撕碎机刀片属于哪种类型刀片

单轴撕碎机刀片报价-潍坊单轴撕碎机刀片-中洲机床制造由马鞍山市中洲机床制造有限公司提供。马鞍山市中洲机床制造有限公司（maszhongzhou.tz1288.com）有实力，信誉好，在安徽 马鞍山 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进中洲机床制造和您携手步入辉煌，共创美好未来！