

多功能大型双轴金属撕碎机 木材机箱轮胎垃圾破碎机小型塑料粉碎

产品名称	多功能大型双轴金属撕碎机 木材机箱轮胎垃圾破碎机小型塑料粉碎
公司名称	河南广腾机械设备有限公司
价格	2.60/台
规格参数	
公司地址	温县祥云镇谷黄路恒信机械产业园
联系电话	13598078116

产品详情

双轴撕碎机，是利用两个相对旋转的刀具之间相互剪切、撕裂原理对物料进行撕碎。常被用于建材（废旧彩板、钢筋、木材等）、化工（废旧油漆桶、塑料桶等）、垃圾回收处理、资源再生（汽车外壳、三轮摩托车、废旧轮胎等）等行业。由于近些年国民环保意识的增强、政府的重视程度不断提高，双轴撕碎机在环保行业的应用达到了前所未有的高度。

下面我们一起来看一下双轴撕碎机具有哪些优异的性能才能被广泛的应用在各个行业。

- 1、多种配置、多样组合。固废破碎机根据用户的需求可以配置粗、中、细不同类型破碎设备，同时搭载输送和磁选设备，可独立作业也可与其他设备联合作业，工作模式可多样选配。
- 2、精密加工工艺，高质量零部件核心破碎设备机械强度和加工精度，延长了设备使用寿命；刀具材质为进口高合金钢，经特殊工艺处理，保证了刀具的耐磨性和抗冲击力；轴承、电机、减速机、电子元器件等均为国际知名品牌，保证了设备的整体质量。

一、产品介绍

刀具的厚度和刀爪数量可根据不同物料更换。破碎中空物料时可配备压料装置提高产量。低转速运行，噪音和粉尘可达到较高的环保标准。

二、适用范围及粉碎效果

- 1、双轴撕碎机将各种废旧木材、树根、圆木、树枝、树皮、木材边角料、木托板、废旧家具、废旧门窗、废旧木板、纸板、废旧三合板、带钉子的木板、废旧建筑模板等撕碎成块状片状。

同一机型，处理物料不同，产量会有差异（如纸质类、塑料类、木材类与金属类）。

2、出料规格不同，所用刀具规格、数量与爪数也不同，可根据用户实际需求定做。

三、用户现场视频

双轴撕碎机刀具的厚度和刀爪数量可根据不同物料更换。破碎中空物料时可配备压料装置提高产量。

物料通过进料系统进入撕碎箱体内部，箱体上承载有撕碎刀片，推料箱将物料推至刀片附近，物料经过撕碎刀片撕扯、挤压、剪切等综合作用，撕碎成小块的物料，从筛网孔中排出。

四、产品维护与保养

- 1、双轴撕碎机在开机后，确认无误后方可投产生产。
- 2、双轴撕碎机在投产时应均匀的添加物料，避免设备过载或者是堵塞。
- 3、双轴撕碎机轴承的温升不超过35℃，高温不超过70℃，如超过70℃时应立即停机，查明原因加以消除。
- 4、停机前，应首先停止加料工作，待破碎腔内被破碎物完全排出后，方可关闭电动机。
- 5、在破碎时，若因破碎腔内物料阻塞而造成停车，应立即关闭电动机，要将物料清理后，方可再启动。
- 6、双轴撕碎机锤板一端磨损后，可调头使用。

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/161.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/166.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/165.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/168.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/167.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/171.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/170.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/169.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/172.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/176.html>

<https://www.guangtengjixie.com/dongtai/175.html>

3、轴承四重密封，有效的防水防尘；轴承位有四重密封，针对含水量、灰尘较高的物料有效的阻挡。避免灰尘、液体进入轴承。

4、刀具按螺旋线排布，实现高效切削。针对不同的材料要求，可选用不同的刀辊，正确地选择刀辊，可大大的提高设计的使用性能和生产效率。

5、进口合金刀具，抗冲击能力强，破碎金属刀具不断裂。进口合金刀具，抗冲击能力强，破碎金属刀具不断裂刀具磨损后采用欧洲先进的刀具涂焊修复技术，实现刀具的多次重复使用，大大的降低刀具的维护成本，有效降低设备运行故障率及维护时间，减少维护和运营成本，大大提高生产线的运行效率。

6、刀具内孔与主轴面均采用六方设计，实现刀具受力的均匀性

撕碎机主轴采用六方设计，刀轴经过整体调质，具有更好的耐磨性和抗扭力，同时刀轴不易发生弯曲变形，可以长期放心使用。