

尿不湿芯体短切粉碎设备怎么样 新航纤维切断机械研究所

产品名称	尿不湿芯体短切粉碎设备怎么样 新航纤维切断机械研究所
公司名称	青州市新航纤维切断机械研究所
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区江淮宾悦大街（巴黎路）1398号
联系电话	13406669003

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：青州市新航纤维切断机械研究所

青州市新航机械设备有限公司，是一家提供各种软物料，纤维类设备短切，粉碎，分离，打散，开松，打包等设备及周边设备的厂家。自公司成立至今，我们一直在不断提高我们的技术服务和配件供应设施，无论在项目策划阶段还是设备销售后，我们都能提供工艺和设备的技术服务和备件服务；你只需给我们拨个电话，经过培训的技术人员就会对你所购买的机组和生产工艺进行指导；我们的售后服务电话和销售及技术服务电话24小时为您服务：我们将记录下您的报告，并且在短的时间内做出措施，制定出有针对性的解决方案，如需要，我们将派出我们的技术人员赶到您的现场。我们竭诚欢迎洽谈业务。

主要用途：该机适用于化工、食品、纺织、服装、造纸、化纤厂、塑料等行业，软质、脆性和纤维性等物料的粉碎等行业，是短切，粉碎类的粉碎设备。工作原理：物料经过破碎后进入风送系统，利用集尘系统实现负压风送，出料采用旋风落料装置，破碎后的物料经落料器直接装麻袋，出料系统密封良好，不漏料、不扬尘。出料系统利用原淘汰的旋风落料装置，制作安装除尘联接风管，将切断装置、旋风落料装置和集尘系统连接起来，制作安装设备固定支架及接料装置。粉碎室内采用高速旋转刀，与固定定刀，进行冲击，剪切研磨，粉碎时机腔内自身风量大，机腔内不易发热。具有运转平稳、拆装与清洗方便、噪音低、粉碎效果好等优点。粉碎好的物料经旋转离心力的作用，自动进入搜集袋，粉尘由吸尘箱经布袋过滤收回。机器支架采用45号钢材，刀片材质可选用高速钢或者硬质合金，生产过程中无粉尘飞扬。且能提高物料的利用率，降低成本。

旋扭刀式纤维短切机工作原理：

青州市新航机械设备有限公司旋扭刀式纤维切断机的工作原理：动刀为旋扭式，定刀为平面刀，由于动刀组成的旋扭刀组旋转时做圆周运动与定刀形成的微小间隙达到剪切的目的，剪切的尺寸则由动刀盘上动刀配置的数量，输送带的进料速度，减速机速比等因素共同决定。

纤维粉碎机的性能特点：

- 1.先进的旋扭刀式设计，刀片材质多样，具有高细度、产量大和能耗低的优点;
- 2.设备维护方便，刀具可多次重复利用。
- 3.粒度合格的产品立即被分级出去，避免了过粉碎，可提高粉碎效率30%左右;
- 4.设备可配备脉冲袋式集成系统，全封闭负压运行，无粉尘污染;
- 5.的刀片结构，采用剪切的形式粉碎，对纤维类材料损伤小，粉碎物料效果更佳;
- 6.成套设备安装方便，设备安装完即可投入生产，设备运行性能平稳可靠，芯体分离机供应，能正常连续生产，产品质量能得到保证。

废旧服装处理成再生材料的过程？先把废旧服装派人把扣子拉链饰物等硬质东西用剪刀去掉，然后送进碎布机切断机用刀片切成5-8cm的条状或片状，再洒一些水分，再进入开松机用里面的锯齿状刺辊加工成粗线一样的纤维束，用风机送到能自动定量送料的给棉机机箱里面，经给棉机定量送给开清棉机经过6—8个刺辊的撕扯，并把里面的短纤碎末、粉尘等去除，分离，就成为棉花状再生纤维，这样蓬松的纤维由于占用空间很大，则需要放进打包机进行压缩体积，并用铁丝或绳子进行捆扎，既可以运输或存放。

废旧服装再加工除了利用较长纤维作为纺织原料使用外，还可以根据要求不同作为很多资源来使用，比如可以制作绳子，拖把，保温材料，造纸原料，纤维素，混凝土添加剂，燃料等等。

青州新航机械设备有限公司生产的sbj系列纤维粉碎机切断机，玻纤网格布切断机，适合短切类、剪切、粉碎要求相对标准的客户使用。我公司生产的纤维粉碎设备切断机可粉碎废布头、牛仔布、废旧衣服（服装）、海绵、棉絮、纺织废丝、回丝、乱丝、纺织制品、皮革、塑料膜、纸张、商标牌、无纺布、玻璃纤维、麻纤维、亚麻、剑麻、化纤纤维、锦纶、涤纶、丙纶、腈纶等人造纤维和其他软物料纤维。

整机移动方便，工作稳定，维护方便，生产，可解决大量劳动力的人工剃切。公司坐落在蓬勃发展的古九州之一——山东·青州，位于山东半岛中部地区，这里交利，物产丰饶。公司不断完善加强自身生产能力，纤维切断机，先后投入大量资金，从国内外购入大量生产设备，以**促转型升级，打造**品牌企业。

尿不湿芯体短切粉碎设备怎么样-新航纤维切断机械研究所由青州市新航纤维切断机械研究所提供。青州市新航纤维切断机械研究所实力不俗，信誉可靠，在山东潍坊的原棉、麻、毛、丝初加工设备等行业积累了大批忠诚的客户。新航纤维切断机械研究所带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事打散机，纤维打散机，纤维开散机的厂家，欢迎来电咨询。

