

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



电线粉碎机械

金华是浙江的一个省辖市，是浙江省唯一一个既不沿海，又不与外省相邻的辖市，位于省境中部界于东经 $119^{\circ}52'30''$ ，北纬 $29^{\circ}13'30''$ ，东西跨度公里，南北跨度1公里。土地面积平方公里，年第六次人口普查全市总人口万人，其中市区万人，有少数民族个，其中人口最多的少数民族为畲族。市区位于东阳江武义江和金华江交汇处，面积平方公里，年市区城市人口万人，建成区面积平方公里。豫民公司以“保护环境造福人类团结务实滚动发展”为宗旨，遵循：“以人为本，诚实守信开拓进取科技创新”的企业精神，始终贯彻“以科技为动力，以市场为导向，做一流产品，创一流服务”的营销理念，对产品质量和售后服务郑重承诺：顾客利益就是我们生存与发展的根本，顾客的满意度就是衡量我们工作的标准。废旧电线粉碎机是专门加工汽车电路线、通讯电缆线等各种各档电缆线及剥线机不适合加工的各种杂料电缆线，破碎粉碎加工之后，高压静电分离。

此采取了干式破碎粉碎，使废旧电缆电线等原材料经过破碎粉碎后成为金属和塑料等非金属混合物，然后通过高压静电分离器将金属与塑料等非金属分离的工艺路线。破碎以多机组合的结构一次投料，多机完成，配以自动输送、隔音技术、冷却系统等，达到金属和塑料分离回收工作，废旧电缆电线回收设备具有噪声小、产量大、创新性强等特点。

此设备电线粉碎机械还采用了我公司自主研发的三合一除尘装置,此除尘装置(三合一除尘器)共有三级除尘:旋风除尘布袋除尘和空气净化器除尘,有效地解决了粉尘污染问题。废旧电线粉碎机设备定制要求:因废旧电线的型号不同,破碎机粉碎机提升机输送机分离器的配置有所差异,公司可根据客户需要定做各种规格的生产线;最细0.1mm的各类排线也可以粉碎回收,效果很明显。粒状导体与粒状非导体分离装置实用新型专利证书专利号:ZL200720089238.电路板物料回收风压分离器装置实用新型专利证书专利号:ZL电缆电线回收设备(环保型)废旧电缆电线回收设备是专门加工汽车电路线,通讯电缆线等各种各档电缆线及剥线机不适合加工的各种杂料电缆线,破碎粉碎加工之后,高压静电分离。而且无灰尘无二次污染的高产电缆回收设备电线电缆回收设备所研制的破碎机粉碎机分离机等设备创新性强,其资源化的处理工艺路线先进合理。

此设备电线粉碎机械还采用了我公司自主研发的三合一除尘装置,此除尘装置(三合一除尘器)共有三级除尘:旋风除尘布袋除尘和空气净化器除尘,有效地解决了粉尘污染问题废电线电缆铜米机-全自动铜米机-静电铜米机三星新型铜米机应该注意这几项,废电线粉碎机分离-电线粉碎机-电线分离机全自动铜米机铜米机价格网铜米机(又名废旧电线电缆回收设备干粉铜米机废电缆回收设备)可用于多种型号废旧电线的回收处理,由于分离出来后的铜像米粒一样,因此被称为铜米机。铜米机设备对各类废旧汽车电路线,废旧通讯电缆线等各种各档电缆线及剥线机不适合加工的各种杂料电缆线,破碎粉碎加工之后,采用高压静电分离。废旧电线粉碎机是专门加工汽车电路线,通讯电缆线等各种各档电缆线及剥线机不适合加工的各种杂料电缆线,破碎粉碎加工之后,高压静电分离。公司始终信奉服务至上原则,坚持“品牌战略质量取胜”方针,坚持“维护合作伙伴关系,合作伙伴利益高于一切”,立足长远,致力于为用户提供畅通无忧的售后服务。二用途公司设备用于各类旧家电拆解后的废线汽车电路线通信线等外径mm以下的各种各档电揽线及剥皮线不适合加工的各类各种杂料破碎加工后。

四工作原理废电线电缆循环利用粉碎成套设备可将回收的废旧电线电缆经过切割剥皮粉碎筛选等工序,自动分离出含量达99.9%的纯铜,生产线设备完全自动控制。一目的在全世界,已使用或被交换下来的废旧电线及通信用电缆线种类繁多,我们的目的在于克服作再生处理时铜及其电线粉碎机械副产物的损失,使其更加科学化自动化。二效果经济效果:再生同样的电线,此机器具有90%以上的回收率,能使我们在有限的资源中有效的使用更多的电线,且价格低廉,使用户大减经济负担。

三单机用途粉碎机一把电线粉碎成-1mm;选别机—使粉碎出来的粉碎物分成铜或其电线粉碎机械异物;集尘机一把在粉碎和选别过程中产生的粉尘集中回收排出。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/zfj/Ga9mDianXianUa5EX.html>