

# 金豪机械 干式杂钱铜米机 铜米机

产品名称	金豪机械 干式杂钱铜米机 铜米机
公司名称	巩义市站街金豪机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市站街镇
联系电话	15538068943

## 产品详情

1、铜米机采用高强液压装置铜米机采用高强液压装置，高光机使钢球、研磨盘上的工作压力增加了5-20吨的压力，从而增强了对物料的强制研磨速度，大大提高了产品的细度和产量，是其他设备无法替代的独特优点。

2、铜米机的主要优势：新亿能新型铜米机的主要优势就是效率高，整个工艺流程中，对废旧电线加工处理周期短，这样一个小时处理量就多，目前新亿能铜米机设备为比重分选型，拥有每小时处理200公斤——1.5吨的废旧电线处理量，新亿能铜米机设备，受到了现在很多朋友的青睐。

关于铜米机的优势我们就先说到这了，相信能让大家对它有一定简单的了解了吧。其实我们还有更多的关于铜米机的优势，想要了解的大家赶快来联系我们。我们新亿能铜米机厂家为大家提供最为专业的产品，欢迎每一个人的到来。

## 金豪专业废线回收设备铜米机的研发与制作

金豪机械是专业生产铜米机设备的厂家，我公司自主研发的全自动铜米机设备在质量方面不断突破，它具有自动化程度高，人工利用率低，污染小，产量大，效率高等多种优点，不同型号的机械有着本质上的区别。金豪机械开发的全自动铜米机设备生产线由铜米破碎机、铜米机以及灰尘纤维收集系统三部分组成的。金豪全自动铜米机设备不仅具有回收率高的特点，更具备了结构新颖、安装便捷、操作简单和节省生产电费等多种优点。除此之外，全自动铜米机设备对大小线径不同的废旧电线电缆不用分开便可以同时粉碎，采用高强液压装置，干式杂钱铜米机，从而增强了对物料的强制研磨速度，废电线铜米机，大大提高了产品的细度和产量，是其他设备无法替代的独特优点，并且分离效果非常高。

铜米机作为现代工业电缆通信电缆加工处理的回收设备，在社会应用中有着广阔的市场空间，该机改变了原有的取铜理念避免了塑料燃烧对空气的污染，而该机的使用可将各种线缆在充分破碎后对线缆内部的铜、塑进行充分分离使电缆可以得到重复的利用并实现较高的经济价值。铜米机在使用中铜

塑的分离可达到98%以上，是针对各种汽车电路线，铜米机，通讯光缆线以及剥线机不适合加工的各种废旧杂料电线，毛丝细线等物料的必须产品。

企业的发展是与技术创新密不可分的，金豪机械在经历了多项技术改革后已将铜米机技术在废旧线材回收行业中的应用得到了大范围的推广，其主要表现在设备的便捷性上，从根本上解决了人工分拣电子垃圾现场过程中的低效率难题，增加了塑料和铜的分离精度为两种资源的高品质回收提供了可靠的技术保障。

铜米机是针对各种汽车电路线，摩托车线路.电瓶车线.电视机.洗衣机.电冰箱.空调等家用电器线.通讯线.电脑线等各种剥线机不宜加工的各种废线。机器整体构造，杂线破碎铜米机，客户接电就可生产。全自动粉碎.上料.吸尘.分离。只需一人投料即可生产的集尘装置，干式分离，分离出来的成品可以直接销售。该机型是国内比较好的废线分离设备。 功能:控制系统:

- 1:星三角启动柜;
- 2:电机热保护装置;
- 3:启动保护功能;
- 4:振动自动控制;
- 5:风力变频装置控制;
- 6:粉碎机内冷却循环。

干式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。铜米机设备可彻底将铜和塑料分离，并且达到综合利用目的，具有较高的经济效益。而且无灰尘无二次污染。 1：采用了自主研发的三合一除尘装置，除尘装置共有三级除尘：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。

2：采取了干式破碎、粉碎，使废旧电缆、废旧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。

3：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。

4：具有噪声小，产量大，创新性强等特点，本机分离回收的线缆中的铜能保持原有的铜的质量，又能回收塑料等点，能产生较大经济效益。

5：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。

金豪机械(图)-干式杂钱铜米机-铜米机由巩义市站街金豪机械厂提供。巩义市站街金豪机械厂（[www.jinghaojx.com](http://www.jinghaojx.com)）是从事“废旧金属压块机,木材粉碎机,金属粉碎机,金属撕碎机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曹献磊。同时本公司（[www.gyjinhao.com](http://www.gyjinhao.com)）还是从事酒盒子粉碎机，彩钢瓦粉碎机，奶粉桶粉碎机的厂家，欢迎来电咨询。