

# 河南废电线分选机器全自动杂线铜米机什么牌子好用

产品名称	河南废电线分选机器全自动杂线铜米机什么牌子好用
公司名称	巩义市金拓机械设备有限公司
价格	68000.00/套
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇白河村五组（注册地址）
联系电话	0371-64127861 13849037063

## 产品详情

全自动杂线铜米机是可以自动粉碎自动送料自动分选的废杂铜线毛细丝铜线处理工艺设备，杂线铜米机是组合一体化设备是由粉碎机干式分选机除尘机粉碎仓冷却机组成，河南废电线分选机器全自动杂线铜米机什么牌子好用请了解金拓机械其是专业制造铜米机厂家，杂线铜米机是金拓人经过多年实践经验和老用户反馈信息改良优化多个部件使其使用方便选净率高深受用户欢迎，需要使用杂线铜米机赚钱用户可以电话咨询：13849037063康经理来详细了解！

铜米机主要用于废旧铜线、废旧电线、废旧电缆等的回收再利用，简单说来，它就是先将这些废旧的铜线、电线电缆粉碎，然后把粉碎后的铜和塑料分离开，达到分离后的分配利用。因为分离后的铜看着跟米粒那么大，故把它称为“铜米机”，由此也可以看出，它是一种环保型机械产品。郑州金拓机械生产的铜米机做例子，可以将铜米机的特点归纳如下：1.将铜和塑料彻底分离，达到综合利用目的，经济效益较高。2.无灰尘无二次污染。3.该设备是整体组合式结构，便于安装和调试，及运输，客户购入后接通电源就可以生产，非常方便。4.性能稳定。

环保型铜米机设备特点：

1：采用了我公司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材料分离的工艺路线。

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：设备具有噪声小，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：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。

金拓机械为您提供更好的产品及很为经济合理的环保型铜米机解决方案，我们的技术专家随时为您提供技术帮助，并希望与您建立长期的而持久的合作关系！

适用范围及功能：干粉杂线铜米机是专门加工汽车电缆线，通讯电缆等各种 20mm以下的各档电缆线及剥线机不适合加工的各种杂线电缆线，破碎加工之后，振筛分离，振动分离，跟水洗分离。可彻底将铜和塑料分离，并且达到综合利用的目的，具有较高的经济效益。而且无灰尘无二次污染。另外该设备是整体组合式结构，便于安装和调试，运输起来也方便，客户购入后接通电源即可生产，性能稳定。

金拓机械，一家历经了多年风风雨雨的企业，在时代变迁中砥砺前行，在市场变革中依然坚持初心，以品质为引领，研制更高端、高效、节能、环保的铜米机、电路线处理设备，让更多用户了解金拓、信任金拓，他们用事实证明了金拓产品的卓越性能值得信赖！

回收处理废电缆、电线、各类通讯线、电话线、多股单股电缆线、废旧家电拆解后的杂线、汽车线，手机线，电瓶车线等原料，开办个小型废电线加工厂，我们投资杂铜线铜米机设备可以将电线电缆里面的铜和塑料分离，那么，该杂线铜米机多少钱呢？

随着发展的日新月异，越来越多的废旧物品被更新换代下来，废电缆就是其中的一种。开个废电线加工厂，将回收的废电线电缆进行回收利用，其是一个非常好的创业致富项目。我厂废杂线铜米机整个过程完全采用干式粉碎和分选，因为减少了电线皮的晾晒和铜米的烘干程序，回收的铜米基本达到光亮铜的标准，是水式摇床铜米机理想的替代设备。可以将塑料与铜分别回收利用，从而达到了综合利用的效果和目的。

废电线铜米机设计成熟，采用一体结构，节省空间，工作稳定可靠。废旧电线电缆通过破碎后，成为塑料碎片与铜米。塑料碎片与铜米在气流推吸及筛箱直线激振双重作用下分离芯皮，使之在筛面波形跃致力前行，将铜米、塑料以及塑料混合物从不同的出料口送出，灰尘经由风道送到收尘器收集。震动筛变频控制，根据不同的工况调节震动频率，风量大小由调节阀调节。顺序启动，顺序停止。

投资杂线铜米机要多少钱？不同型号配置的铜米机设备其价格是不一样的。我厂杂线铜米机设备是整体组合式结构，便于安装和调试，运输起来也方便，客户购入后接通电源即可生产，性能稳定。对于600型全自动干式铜米机生产线，其厂家报价72000元，客户可以到我厂实地考察现场试机。

焚烧法；该方法是一种比较传统的方法，其是利用线皮可燃的性质直接将废电线电缆燃烧，然后回收里面的铜。火烧取铜，电线在焚烧的过程中，铜线的表明严重氧化，降低了有色金属的回收率。不过燃烧线皮对环境的污染较大。在国家强抓环保的今天，其是被明令禁止的。