

郑州废电线分选机器干粉杂线铜米机多少钱

产品名称	郑州废电线分选机器干粉杂线铜米机多少钱
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

干粉杂线铜米机以字面解释意思是以干式形式处理废杂铜线毛细丝铜线新型工艺设备，干粉杂线铜米机为郑州废电线分选的机器是新型工艺设备改善了过去处理废杂铜线毛细丝铜线工艺用火烧的方式对环境的危害和对铜资源的流失，干粉杂线铜米机多少钱首先用户要了解其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多少钱6.8-7.2万之间有高低配置之分用户可以根据需要来选择，需要使用干粉杂线铜米机赚钱用户可以电话咨询：13849037063康经理来详细了解！

金拓机械多年以来不断研发和生产铜米机设备，对于废旧电线的分离回收行业更是颇有研究，所生产的铜米机设备符合国家环保政策。铜米机是新型的资源回收设备这个加工过程是把废旧铜线经过粉碎然后用比重分选机，把粉碎好的废旧铜线电缆里的铜和胶皮杂质彻底的分离！金拓机械干式铜米机的优势在于该设备整体组合式结构，将设备组合至一个平台上，结构紧凑，占地面积小，方便移动及运输，增加了设备的灵活性，安全可靠，操作简洁，全程只需1名操作人员，无需复杂安装，通电即可使用。由此可见，干式铜米机当然是非常好操作的。并且，我们为客户提供全部配套的生产设备，从订购到投入正常生产，提供完整的工艺设计和安装调试，免费培训生产操作工人以及维修保养人员，并常年提供易损件和维修服务。干式铜米机在生产中或多或少会出现这样或那样的毛病，易损配件根据使用时间的长短是需要更换的，所以再次提醒大家，买设备一定要买专业厂家的、售后服务好的。

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。

发展趋势

国内废线缆回收利用行业在很近几年发展很快，但采用以上技术处理废线缆之后得到的铜线只能做废铜利用，仍需要经过熔炼、电解等工艺才能成为原料铜。

铜米机处理废线缆是一种比较先进的技术，从上个世纪80年代在美国等工业发达国家开始应用。技术先

进的铜米机处理废线缆的效果很好，废线缆经过一系列的加工手段之后，可以得到纯净的铜米颗粒和塑料。所谓的铜米，就是铜颗粒，其质量相当于电解铜的质量，可以直接利用。我国一些企业也采用铜米机处理废线缆，但基本上是仿制品，效果很差。衡量铜米机的主要指标是铜米的纯度、塑料皮中残留的铜量、电耗、环保以及生产成本。我国目前应用的铜米机种类较多，档次不一，主要问题是规模小、加工的铜米纯度低，不能直接作为精铜使用，此外，废塑料中的残留铜较高，不仅使铜的回收率降低，而且降低了废塑料的利用档次，同时对环境造成污染。目前多数铜米机的使用效果不理想。

因此，高效节能铜米机占领商机，将成为市场主流。高效节能铜米机主要表现在1.无灰尘无二次污染，起到保护环境的作用；2.集多种先进技术于一身，降低人本成本，提高生产效率，具有较高的经济效益。因此，它能满足目前的市场缺口，迎合市场需求。

说到废杂线处理的铜米可以卖到哪里，我们先了解一下铜米的用途。杂线铜米机回收回来的纯铜米粒经特殊热处理工艺生产后，可以用于制造铜箔、覆铜板、冶金产品等，是替代电解铜很理想的原材料，铜米机设备能够很大限度地解决废旧铜线，废旧电缆处理问题，生产工艺先进，是现代废旧电线电缆回收的首选设备。

国内废线缆回收利用行业在很近几年发展很快，但采用以上技术处理废线缆之后得到的铜线只能做废铜利用，仍需要经过熔炼、电解等工艺才能成为原料铜。处理废旧电线电缆铜米机对中国经济的自信，既缘于当前经济发展的“稳”态，也缘于转型发展的“进”势；既有改革动力的支撑，也有开放活力的带动。

铜米机处理废线缆是一种比较先进的技术，从上个世纪80年代在美国等工业发达国家开始应用。

技术先进的铜米机处理废线缆的效果很好，废线缆经过一系列的加工手段之后，可以得到纯净的铜米颗粒和塑料。所谓的铜米，就是铜颗粒，其质量相当于电解铜的质量，可以直接利用。我国一些企业也采用铜米机处理废线缆，但基本上是仿制品，效果很差。衡量铜米机的主要指标是铜米的纯度、塑料皮中残留的铜量、电耗、环保以及生产成本。我国目前应用的铜米机种类较多，档次不一，主要问题是规模小、加工的铜米纯度低，不能直接作为精铜使用，此外，废塑料中的残留铜较高，不仅使铜的回收率降低，而且降低了废塑料的利用档次，同时对环境造成污染。