

福建杂线铜米机 小型杂线铜米机 绿捷环保

产品名称	福建杂线铜米机 小型杂线铜米机 绿捷环保
公司名称	温县绿捷环保机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省焦作市温县产业集聚区中福路中段路北10米（注册地址）
联系电话	0391-6181988 18530180088

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：温县绿捷环保机械有限公司

干式铜米机的品质和分选率在铜米业内广受好评。随之社会经济发展技术水平的不断提升，可再生铜资源量持续增加，小型杂线铜米机，在我国可再生铜资源量产业化投资规模连续不断发展壮大，绿色环保的高度重视是干式铜米机近年来的市场销售比较火热，归功于绿色环保节能降耗废电线处理设备铜米机的前景之路。

干式铜米机处置废电缆线是一种比较成熟的技术，技术成熟的铜米机处理设备，分选率高，分选率净，干式铜米机有破碎机、比重分选机，辅助设备输送机、除尘设备、振动筛等配套设备完成废旧电线电缆的铜塑分离。

原理是利用破碎与比重分选紧密结合的形式开展废弃电缆线的金属分离。

铜价和铜米机的市场前景密切相关，铜价的上涨率影响着废电线打铜米的盈利空间。想要做铜米生意的朋友们主要须要选择干式铜米机才行开始顺畅的铜米生意。绿捷环保干式铜米机的品质和分选率在铜米业内全部都是广受好评。

铜米机是一款用于粉碎分离废旧电线的机械设备，可以有效的对废旧电线进行回收和处理。随着这几年

的发展，铜米机这款设备也被原来越多的人所熟知，购买的用户也越来越多。但是由于生产铜米机的厂家也不断增加，激烈的竞争也造就了设备价格的不统一，那么铜米机的价格是多少，什么样的价格才合理呢？

就目前市场的形势，铜米机的价格一般在5万元到7万元之间，为什么会有两万元的差价呢，一方面是因为市场的竞争，另一方面就是产品的品质。有些厂家为了吸引用户，将价格压的很低，但是，企业也要盈利，所以在设备的生产时就会偷工减料，虽然成本是控制了，福建杂线铜米机，但是设备的质量得不到保证。再有就是设备的配套设施，有些厂家的报价是带上料机、易损件的，有些厂家的是不带的。这也是造成铜米机价格不一样的原因。绿捷600铜米机全套生产线的价格在6万元左右，及能保证品质，也给用户留有一定的利润空间，欢迎前来实地考察，现场试机。

铜米机是一款废旧电线电缆处理回收设备，具有占地小，能耗小，铜塑分离率高，操作简单等优点，深受金属回收行业市场老板们的青睐。主要回收加工处理汽车电路线、通讯电缆线、杂线等，一次投料，单机完成。该设备采用封闭式的生产模式，具有良好的除尘效果。铜米机的出现，解决了焚烧取铜带来的环境污染。不但提高了回收铜的质量，又有回收塑料的优点。一些胶鞋厂就会用到分选下来的胶皮，用于胶鞋鞋底子上。这样算来，它浑身是宝。

干式小型铜米机多少钱一台结构和性能如何

干式小型铜米机是市场常用的废电线处理设备，主要用于各种杂线，汽车线，毛丝线，铜线、铝线的破碎与分选，产量大幅提高，分选效果也得到较大的改善，废铜铝杂线铜米机，分选率高可达99.6%。

干式小型铜米机产品性能：时产可达500KG。分选率高可达99.6%。

干式小型铜米机结构组成：为组合一体机，由破碎机、上料输送机、比重气流分选机及收尘器等机器集成于一个平台上，有占地面积小、产量高等优点。

工作原理：原料经过破碎机的粉碎后通过破碎机筛网的孔径控制大小，粉碎好的物料掉落到上料输送机上，通过上料输送机送到比重气流分选机上面，再经过设置各机器的参数来调整分选效果。

干式小型铜米机多少钱其主要影响因素是看顾客选购哪些设备。小型铜米机整机六万多一台，可以正常运行的铜米机包含有破碎机、输送机、振动筛、气流分选机、除尘器、除铁盒。除此之外，干式杂线铜米机，顾客可能还会选购一些其他的辅助设备。因此，在采购铜米机时，要弄明白自己需要什么样的配置，还要考虑各个部件使用的什么材质，不能只看整机售价。市面上一台铜米机的价格差异很大，顾客在采购铜米机设备时，一定要擦亮眼睛，询问清楚设备的用料，加工工艺以及所包含的配件、服务等。

小型铜米机采用合理的结构设计大大缩小了设备体积，操作简单，检修方便，搬运灵活，节省了破碎后的输送环节，节省劳动力，简便了设备结构，且功能齐全能够完成电线电缆分离拆解回收过程，提高生产效率和减少对环境的污染，有利于环保。

福建杂线铜米机-小型杂线铜米机-绿捷环保(诚信商家)由温县绿捷环保机械有限公司提供。温县绿捷环保机械有限公司(www.hnlvjie.com)在废料回收再利用这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿捷环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蔡经理。同时本公司(www.lvjiefsj.com)还是从事废电线电缆处理设备，电线粉碎分离机，铜线分离机厂家的厂家，欢迎来电咨询。