

多功能铜米机电路板回收设备*废旧电缆电线分离设备*杂线剥皮机

产品名称	多功能铜米机电路板回收设备*废旧电缆电线分离设备*杂线剥皮机
公司名称	郑州宇工矿山机械制造有限公司
价格	74600.00/个
规格参数	加工定制:是 适用对象:铜、塑料混合物 应用领域:电线剥离粉碎筛分
公司地址	郑州郑州西经济开发区
联系电话	86-037164428977 15638512299

产品详情

多功能铜米机】电路板回收设备*废旧电缆电线分离设备*杂线剥皮机

24小时服务热线:18703630180

铜米机设备对各类汽车电路线，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。

设备特点： 废旧电线电缆破碎加工之后，全自动机械分离，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。另外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即可生产），性能稳定。1. 结构紧凑，外型美观，布局合理，安装方便。2. 采用plc控制，使设备均匀进料，智能化操作，使操作变得更简便，省心省时省力，最大程度保证了设备的稳定运行。3. 破碎机采用对辊式，低转速，高扭矩，产量大，噪音小，操作简单。4. 粉碎机、分选设备与集尘设备采用平台组合式，使设备便于移动及运输，增加了设备的灵活性。5. 粉碎机转子采用交替式刀轴，使粉碎机生产效率更高，噪音更低，运转更稳定。6. 气流分选设备分选率高达99%以上。7. 回料系统使半成品进行二次粉碎，保证了金属与非金属的完全分离。8. 布袋集尘设备有效控制粉尘溢出，除尘效率高达99%以上。

24小时服务热线:18703630180

适用范围及功能：整体式干式铜米机是针对各种汽车电路线,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.此机的特点是大小线不用分开可以同时粉碎,不用水洗.铜塑分离达到百分之百,无

灰尘无污染.另该设备整体结构便于运输.安装.调试[客户购机后接通电源就可生产]稳定性好.产量高,该机的成功研发改进了别的铜米机只能生产通讯线[即单支铜丝]而不能生产毛丝细杂线的缺点,解决了焚烧取铜所产生的环境污染,又能提高回收铜的质量,并可将塑料回收利用,达到综合利用的目的.

【本厂提供铜、线皮、销售渠道】

型号	产量	一次粉碎机	输送带	二次粉碎机	输送螺杆	选别机	吸尘机	合计
sw-300	300-500kg/h	11hp	1hp	30hp	2hp	5hp	7.5hp	56.5hp
sw-500	500-700kg/h	11hp	1hp	35hp	2hp	5hp	7.5hp	76.5hp
sw-700	700-1000kg/h	16hp	1hp	75hp	2hp	10hp	10hp	115hp

24小时服务热线:18703630180

此款高产铜米机的其主要特点归纳如下：

1、可以处理各种废旧杂线电缆线，汽车电路板以及剥线机无法加工的杂线，适用性非常高。 2、破碎加工之后分离，可循环连续工作，分离率极高，可达98%以上（可带废旧线缆等原料到我厂试机以证说明是否真实） 3、整体组合式结构，方便运输装卸，方便维修及保养，与之前铜米机相比较会方便很多。 4、高产铜米机采用封闭式结构，另外还装有除尘器器件，不会对环境造成二次污染。

铜米机处理废线缆是一种比较先进的技术。主要是针对不同渠道回收的混杂线缆，经过粉碎和研磨，塑料皮和铜米（铜颗粒）呈分离状态，切碎的铜米和塑料经过振动系统进一步分离，然后经过风选使塑料皮和铜米彻底分离。本机具有自动化程度高、适应性强、产量大、铜米纯度高等特点。

客户购买我公司售出的产品，仅仅是与我公司交往的开始，也是售后服务部工作的开始，在客户使用机器的整个阶段内，我们全体售后服务人员以周到、细致、热忱、及时的服务，让客户轻松自如、无后顾之忧的使用设备，能真正体验到我司的产品为客户带来的方便和创造的价值。

24小时服务热线:18703630180

配件电话：18703630180

在线qq：906659914

服务承诺:售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员。售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程。售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员。产品质量：易损件除外一年内质量保证。

郑州宇工铸造配件官网：<http://www.ygct9.com>

本产品的加工定制是是，适用对象是铜、塑料混合物，应用领域是电线剥离粉碎筛分，产品类型是全新，型号是多种型号，品牌是宇工，产品别名是铜米机，处理能力是800kg/h，用途是铜米分离机，作用原理是震动筛分