

废电线电缆破碎设备绿捷铜米机

产品名称	废电线电缆破碎设备绿捷铜米机
公司名称	河南亚兴环保科技有限公司
价格	68000.00/套
规格参数	品牌:绿捷环保 型号:600 产地:焦作温县
公司地址	河南焦作温县经济开发区中福路中段
联系电话	0391-6181988 15515897589

产品详情

电线、控制线的主要成分是PVC外皮和铜芯，也有导线中掺有紫铜、铝、铅等金属。只有将导线外皮和内部的金属分开，才具有回收和再利用的价值。但因为这些控制线粗细不均，且杂乱无章，将内外两种材质分离的难度较大。部分小型回收企业会焚烧掉外层的PVC，得到内部的铜线，但这种做法既污染环境，也浪费了PVC塑料。目前，性价比高而没有污染的方法是采用干式铜米机铜塑分离各种电线粉碎，再将PVC粒子和以铜为主的金属颗粒分开。整个过程不会改变材料的性能，也不会造成二次污染。即使从颗粒料中去除杂质、聚合物和铁金属，它仍然还含有少量的铅、黄铜或铝，且这些杂质记得含量通常高达3%。若将铜颗粒的纯度提高至99.9%，物料价值将提高30%。因此，对铜米进一步除杂非常重要。从铜线缆中回收的铜，是一种价值高的金属资源。但回收的铜中通常含有线缆皮、铁金属、以及少量的铅、黄铜或铝，且这些杂质的含量通常高达3%。若使用静电分选技术将铜颗粒的纯度提高至99.9%，物料价值将提高30%。废电线电缆资源回收设备采用机械物理法，针对报废家电、报废汽车产生的大量混合电线电缆，通过粉碎和分选处理工艺回收废旧电线电缆中的金属与非金属。干式铜米机是将拆解后的废弃电器电子产品所含的各类废杂线和报废的电缆线有效的回收再利用,将金属(铜)和非金属(塑料皮)有效的分离一直是废弃电器电子产品拆解设备。绿捷环保600干式小型铜米机采用机械物理法分离工艺，采用全封闭式管道负压物料输送工艺，无粉尘泄露，生产中不会造成二次污染。主机破碎、粉碎刀片采用高强度、高耐磨在特种合金钢材料锻制而成。刀具使用寿命长、能很大的提高产量。整机设计合理、布局流畅、分选效率高。生产全过程采用PLC自动控制、安全可靠。600干式小型铜米机是将拆解后的废弃电器电子产品所含的各类废杂线和报废的电缆线有效的回收再利用,将铜和塑料皮有效的分离。绿捷环保电线回收设备铜米机的工厂，拥有专业的设计研发团队，可以根据顾客的实际情况设计环保节能且经济实惠的铜线回收方案。外国人都认可的电线电缆处理设备绿捷铜米机,你不了解一下吗?详情设备详情可咨询绿捷环保。