

废通讯电线金属铜循环再生利用设备分选技术应用

产品名称	废通讯电线金属铜循环再生利用设备分选技术应用
公司名称	巩义市城区润达机械厂
价格	98000.00/套
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市孝北工业园区
联系电话	0371—64333999 18595919123

产品详情

铜米机（又名废旧电线电缆回收设备）用于对废旧铜线粉碎将铜和塑料分离的机械。由于分离出来后的铜像米粒一样。因此称为铜米机，铜米机属于环保机械的一种。是针对各种汽车电路线,摩托车线路,电瓶车线,电视机,洗衣机,电冰箱,空调等家用电器线,通讯线,电脑线等各种剥线机不宜加工的各种废线。机器整体构造，客户接电就可生产。全自动粉碎,上料,吸尘,分离。只需一人投料即可生产，先进的集尘装置，干式分离，分离出来的成品可以直接销售

1、铜米机设备特点：

- 1>自动化程度高，操作方法容易。（手动、自动均可）；
- 2>回收率高达99%
- 3>干式粉碎机能产出纯度99%的铜；
- 4>机器使用时间长，只需替换消耗性的附件；
- 5>机械性价比高、可加工尺度大（再细的电线也能分离）；

2、设备特性：

- 1>整个生产线的自动化程度高，操作方法容易。（手动、自动均可）；
- 2>在选别过程中具有99%的回收率；
- 4>机器寿命使用时间长，只需替换消耗性的附件；
- 5>比其它国家生产的机械价格较低廉（可做到再细的电线也能分离）；

3、工作原理：

原理: 二种不同密度的物质在风力的作用下，经过有一定角度的筛面上作振幅运动所产生的偏折使密度大的铜丝贴着筛面向出铜口前进，密度小的塑料皮飘浮在铜丝上面流向出皮口。从而达到铜塑分离的目的。分离的干净率是与单根铜丝的直径成正比的，单根直径越粗的铜丝与塑料分离得越干净，而单根直径越细的铜丝与塑料分离的效果越差

如果需要详细了解设备请联系：蔡经理 电话：13298332789企业扣扣：522671999

企业网站：www.gyrdjx.com www.gycqrd.com