

干式铜米机生产工作原理

产品名称	干式铜米机生产工作原理
公司名称	巩义市城区润达机械厂
价格	100000.00/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

废旧电缆处理方法1.手工剥皮法：该法采用人工进行剥皮，效率低、成本高，而且工人的操作环境较差；2.焚烧法：焚烧法是一种传统的方法，使废线缆的塑料皮燃烧，然后回收其中的铜，但产生的烟气污染极为严重，同时，在焚烧过程中铜线的表面严重氧化，降低了金属回收率，该法已经被各国严格禁止；废旧电线电缆处理办法3.机械剥皮法：采用线缆剥皮机进行处理，废旧电线电缆处理办法该法仍需要人工操作，属半机械化，劳动强度大，效率低，而且只适用处理粗径线缆；4.化学法：化学法处理废线缆技术是在上个世纪90年代提出的，废旧电线电缆处理办法一些国家曾进行研究，我国在“八五”期间也进行过研究。该法有一个最大的缺点是产生的废液无法处理，对环境有较大的影响，故很少采用；5.冷冻法：废旧电线电缆处理办法该法也是上个世纪九十年代提出的，采用液氮做制冷剂，使废线缆在极低的温度下变脆，然后经过破碎和震动，使塑料皮与铜线段分离，我国在“八五”期间也曾经立项研究，废旧电线电缆处理办法但此法的缺点是成本高，难以进行工业化的生产。

润达铜米机采用自动粉碎，上料，吸尘，分离，我们采用的完善除尘装置设备运行过程为封闭式，附加布袋除尘及空气过滤系统来保证粉尘外泄。我们的铜米机产量特别高，采用隔音技术和冷却系统，达到金属和塑料完全分离，分离出来的铜纯度高达99%，产出来的铜米可以直接拿出去销售，我们的铜米机设备是国内目前最常用的废线分离回收处理的设备。

如果需要详细了解设备请联系：蔡经理 电话：13676918393 企业网站：www.gyrdjx.com
www.gycqrd.com