

润达废电路板分离设备 废电路板破碎回收设备生产线

产品名称	润达废电路板分离设备 废电路板破碎回收设备生产线
公司名称	巩义市城区润达机械厂
价格	480000.00/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

相关数据统计，消费者平均每18个月就要更换一部新手机，欧美等发达国家换机频率更是远高于第三世界国家，相信每个家庭里都会有大量的闲置手机，有的换了锅碗瓢盆，有的自然遗失，于悄无声息中污染了环境，事实上，这种对旧电子产品粗糙的处理方式，危害远比电池爆炸大得多，这是一种“经年累月、渗入骨髓的茶毒。电子产品中通常含有大量的有毒有害物质，比如铅、镉、汞、六价铬、聚氯乙烯塑料等等，简直就是一个化学元素周期表，电子产品中都含有线路板，专业名称为PCBA板，也称为印刷电路板，拿手机PCB板为例，生产时会首先在空的PCB板上刷一层锡膏，然后，通过自动贴片机把IC/电容/电阻都插进线路板内，最后经由烤炉把锡膏固定，也就是说，每个电子产品上都会有大量的焊锡和做载体用的塑料板子，这些都是非常容易引起污染的项目。治理电子垃圾造成的环境污染已经成为目前比较棘手的问题，我们润达公司研究出的电路板回收设备生产线主要用于对废旧电路板、覆铜板、线路板及边角料等物料中的金属与非金属的分离。该机的开发成功不但提高了回收铜的质量，又防止“二次污染”。我司在处理废旧电子垃圾方面，摸索出了一条节能环保的路子，这个路子就是采用干式机械物理工艺法，使用静电分离技术、三合一除尘技术，避免了环境污染带来的人体伤害，也解决了废旧电子垃圾的金属分离回收利用。所研制的破碎机和电路板回收等设备创新性强，资源化得处理工艺路线先进合理。废旧电路板回收设备采用高压静电分离原理，根据原料的不同物理性质在高压下产生静电电荷，对不同电荷物料进行分选分离。对于分离回收后的金属与非金属塑料树脂等，可以广泛应用于电力、矿业、制造业以及办公室汽车等零部件的使用和工艺品的制作。废旧电路板回收设备在电子垃圾回收中的使用，使我们的电子垃圾回收技术摆脱了传统化学分离方法，减少了环境污染，另一方面，废旧电路板回收设备可以使原材料回收利用率更高，同时节约人工成本，为企业带来良好的经济效益。

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