

# 润达自动化废电路板回收设备的技术工艺流程

产品名称	润达自动化废电路板回收设备的技术工艺流程
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

所谓电子垃圾，是指各种电子产品在达到使用寿命后报废所形成的垃圾。这种高技术垃圾含有各种宝贵的原材料，尤其是金属和贵金属材料，而且其中许多元件完全可以在新产品中再次使用，因而具有极高的回收价值。为了让废弃电子产品真正成为“宝贝”，而不是避之不及的累赘，必须双管齐下。一方面加大政府扶持力度，提高企业参与热情;另外一方面要融入以互联网为代表的新型模式，降低回收费用，提升回收率。润达电路板回收设备是将报废电路板拆解分解分离成金属和非金属的一套工序流程。带电子元件的电路板，经过脱锡、拆解之后，去掉元器件（元器件归类之后分别处理）。电路板通过粗碎、磁选除铁、细碎完成金属和非金属的解离，形成金属和非金属的混合物，然后进入气流分选和比重分选，把大部分金属物提取出来。气流分选和比重分选出来的电路板纤维粉含有少量的细微金属（约2-5%的含量），然后进入我们的高压静电分选机，把剩余的细微金属提取出来，达到最大的金属回收率（接近100%）。润达电路板回收设备设计也比较简单、比较合理的做法是将电路板、各种电子元件、机壳、显像管等分选。选得到的部分元件甚至可以直接用于新产品中。

润达电路板处理资源化利用主要处理技术设备通过粗碎，细磨、磁选、电选、分离、分级等工序实现电路板精细粉碎与微粉同步分离，整个系统采用三合一除尘+尾气吸附法的处理方式，电路板拆解分解分选设备，配合气流分选与比重分选再以高压静电分离设备将金属与非金属分离，金属回收率为99%，非金属中金属含量小于1%，成套设备完全干式分解分选满足了国家环保要求，处理过程全封闭运行，无废水废渣及有害气体排出造成二次污染。我公司可以给客户定制大、中、小型分解分离设备

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](http://www.gyrdjx.com)  
[www.gycqrd.com](http://www.gycqrd.com)