

废旧电路板回收设备 电路板回收设备 处理废旧线路板的利润

产品名称	废旧电路板回收设备 电路板回收设备 处理废旧线路板的利润
公司名称	温县绿捷环保机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省焦作市温县产业集聚区中福路中段路北10米（注册地址）
联系电话	0391-6181988 18530180088

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：温县绿捷环保机械有限公司

绿捷环保电路板回收设备就是为处理废旧电子垃圾而生

垃圾分一分，城市美十分!未来的发展必须与环保保持一致，企业才能有更好的发展。绿捷环保打造自动化程度更高智能化设备提升环境配套设施，消灭一切有危害的废旧电子垃圾，让城市变得更美。每年都会有数以万计的废旧电子垃圾在市场中出现，这些废旧电子垃圾没有得到很好的回收利用，造成不同程度的环境污染，给人们的生活带来了不小的影响。垃圾围城给我们敲响了警钟，正确处理生活垃圾，可以提高全民生活品质。

绿捷环保电路板回收设备就是为处理废旧电子垃圾而生，设备自动化程度高，干式破碎结合比重分选、静电分离、除尘装置，小型电路板回收设备，有效的将废旧电路板中的各种金属分离分选;还解决了粉尘、大气、水等方面的污染。

电子垃圾处理已经成为未来发展的重点，自从国家出台禁止洋垃圾、固废垃圾的进入，国家越发对电子垃圾处理的重视。在这种情况下，能够处理废旧电子垃圾的电路板回收设备就发挥出了重要作用。电路板回收设备生产线更是发优势发挥很好的效果，解决了不能大批量处理废旧电子垃圾的难题，废旧电路板回收设备，这给电子垃圾处理产业来说是一种福音，处理设备在2019年将发挥更加重要的作用。

关于回收废旧电路板需要满足的资质和要求是什么

电路板中因含有代阻燃剂，含铅焊料和其他少量等，在处置不当的情况下易造成环境风险，具有一定的危害性。废旧电路板线路板被判定属于危废物。

电路板中主要组成部件是基板和电子元器件，主要组成材料为金属、氧化物、有机物以及玻璃纤维、环氧树脂等非金属成分，目前基本不含有对环境敏感的物质，具备一定的回收再利用价值。在危废物豁免管理清单中表明采用拆解、破碎回收废旧电路板中的电子元器件与金属、树脂等可以获得豁免，

关于回收废旧电路板需要满足的资质和要求是什么：

在《废弃电器电子产品回收处理管理条例》中，针对回收废旧电路板拆解、破碎处理需要具备的资质以及相关的要求，具有以下规定。

1.回收废旧电路板拆解、破碎处理应具备相应的资质

(1) 回收废旧电路板拆解、破碎处理，需要向当地递交生产经营许可证，依法审核通过后，凭生产经营许可证可回收废旧电路板进行拆解处理。

(2) 根据《废弃电器电子产品回收处理管理条例》中，二十四条例规定，回收废旧电路板拆解处理，应向所在地的生态环境主管部门提交书面申请，申请废弃电器电子产品处理资格证。

(3)

除了以上资质以外，还要向当地环保局提交书面申请环保许可证材料，办理对应的环保许可证资质。

2.回收废旧电路板拆解、破碎处理应满足相应规定要求

(1) 回收废旧电路板应具备环保型的废旧电路板回收设备，满足环保运营条件；

(2) 要有相适应的拆解废旧电路板电子元器件拆解机以及其他设备；

(3) 具有相关废旧电路板拆解破碎设备的技术操作人员，确保安全运营、生产；

(4) 回收废旧电路板企业应有集中处理废旧电路板的处理场地，以及较完善的排污措施。

以上是一些关于回收废旧电路板需要满足的资质和要求，如果您还有什么问题，电路板回收设备价格，或者需要详细了解废旧电路板拆解破碎设备的可咨询我们。

电路板回收设备新型分选工艺提高了处理效果

新型电路板回收设备在电子行业的回收金属领域非常广泛，电路板回收设备对各类废旧电路板，电脑板，电路板回收设备，电视机板，铝塑板，附铜板，印刷线路板及加工废料、废旧电器、废旧电视机、废旧电冰箱、废旧电脑、废旧空调等废旧物资进行机械拆解粉碎回收处理，其金属回收率高，回收金属的纯度高达98%。电路板回收设备运用广泛，是电子行业的克星，能将电路板粉碎分离，使金属回收再次利用，再次回收的金属可塑性很高。

线路板是电子工业的基础，其中蕴含许多有价金属如铜、铁、铝、锡、铅、金、银等，其回收方法以机械物理法为主。

环保型电路板回收设备的节能工艺在处理电子垃圾的过程中，操作简单，无尘，无污染，提纯度达99%以上，实现了稀有资源，铜等高含量金属的可持续利用。这也是得到认可和支持的新型产业，在解决环境污染的同时也能带来效益。

，通过调节滚筒静电分选机的参数，实现废弃电路板中金属富集体的有效回收。试验结果表明：插槽中的铝和铜在5mm左右已经解离，电路板基板上的铜在0.5 mm左右基本获得解离；通过静电选，得到-2+0.5 mm粒级的金属富集体中，铜和铝的回收率分别达到95%和90%。

电路板回收设备提高废旧电路板的处理效果，建立了风力-高压静电复合分选工艺，分别针对不同颗粒尺寸混合物料、不同金属含量混合物料两种情况，传统单辊高压静电分选处理工艺和风力-高压静电复合分选系统工艺处理后的效果进行比较。得出风力-高压静电复合分选系统得到的金属回收率(Ef)可保持在90%以上，金属回收率提高率(G)高可达70%，风力-高压静电复合分选系统得到的中间产物含量(MPf)小于4wt%。充分论证了风选作为高压静电分选预处理的可行性及优越性。风力-高压静电复合分选工艺已在厂房建成，投入实际使用。

废旧电路板回收设备-电路板回收设备-处理废旧线路板的利润由温县绿捷环保机械有限公司提供。温县绿捷环保机械有限公司（www.hnlvjie.com）是从事“铜米机,干式铜米机,电路板回收设备,铜铝水箱破碎分离设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蔡经理。同时本公司（www.lvjiemj.com）还是从事河南铜米机，干式铜米机价格，杂线铜米机厂家的厂家，欢迎来电咨询。