

# 废电容能分选多少铝 废电容处理设备价格 废电容处理设备

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 废电容能分选多少铝 废电容处理设备价格<br>废电容处理设备 |
| 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

电容破碎分选回收系统工艺流程图解：

- 1、输送机：把电容送入破碎机的专用送料设备。
- 2、破碎机：整个电容通过破碎机把电容中的针脚，橡胶，废电容处理设备视频，铝壳，油纸完全破碎打撒，破碎机的作用是物料的后期的分选分离的一个关键环节。
- 3、电容分料系统：经破碎后的电容混合料通过电容分料系统进入风力分选机的送料系统。电容分料系统：  
：1、物料集中输送，分量送入风力分选机中，可以多组并联作业，风力分选系统可以随时根据产量增减运行也可后期追加。2、送料量比较大，对物料没有要求。
- 3、风力分选机：风力分选机是利用物料轻重不同，设备底部吹风，上部抽风使电容中的橡胶针脚铝片和油纸彻底分开的专用设备。
- 4、集料器：集料器是把风机抽出的油纸进行统一收集的专用设备。
- 5、悬浮式磁选机：悬浮式磁选机是把电容中的铁针脚吸附除铁，废电容处理设备价格，进行二次分类。

6、涡流分选机：涡流分选机是利用交变磁场产生的涡流场对铝壳和橡胶分类的专用设备。

绿捷环保废旧电容处理设备专门针对铝制电容处理，分选出四种原料分别是30%-35%铝片，10%左右铁针脚，25%左右黑橡胶头，小型废电容处理设备，35%左右油纸和塑料，生产过程中不会产生烟气和灰尘，环保全部达标。目前，铝电容的消耗量非常巨大，铝电容中含有大量的铝，并有部分非金属件，废弃铝电容可以进行回收，现在多采用燃烧的方式进行回收处理，不仅造成了环境污染，而且效率低下，无法满足社会的需求。绿捷环保废电容回收处理设备实用新型物理处理方法，无废水废气的排放，无粉尘污染。

电容器作为电子电器产品中主要的元器件之一。随着大量电子废弃物的产生，废旧电容器的产生量剧增，其含有可资源化的金属组分，台湾废电容处理设备，因此对废旧电容器进行资源化回收成为关注的问题。概述了不同种类的电容器的基本结构，组成特征，可资源化价值及可能的有害成分；铝电容是由铝圆筒做负极，里面装有液体电解质，插入一片弯曲的铝带做正极制成。铝电容在传统消费电子领域稳步增长的同时，其应用领域随着结构转型与技术进步在节能灯、变频、新能源等诸多新兴领域得以拓展。

废电容破碎分离设备时产1吨电容破碎分离机发货东莞

废电容处理设备发往地：广东东莞

设备型号：800型

设备构成：破碎机、烘干机、风力分选机、比重分选机、磁力分选机和涡电流分选机等设备组成。

设备防护：凡传动、转动部分均配有安全防护装置。

适用范围：可有效将废电容中的铝与橡胶及电镀纸进行分离。

新工艺分选纯度高铝塑料铁针全部利用；

废电容回收处理设备可将废旧电路板上的元器件分离，能把各类、导体物质与非导体物质分离、金属与非金属分离，设备主要用于废旧电子垃圾中的电容及铝塑混合物的金属分选，分离效果好。由于国内各地区每年都会淘汰大量的电子垃圾，废旧电容是电子垃圾中的一部分。

废电容回收处理设备可将这些废料回收利用，设备节能环保，不但利于资源的回收利用，还有利于环保设备及环保工程的稳定长期发展。

废电容能分选多少铝(图)-废电容处理设备价格-废电容处理设备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](http://www.hnlvjie.com)）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“绿捷环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使绿捷环保在废

料回收再利用中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.lvjiepsj.com](http://www.lvjiepsj.com)）还是从事铜铝水箱分离设备，汽车铜铝水箱分离机，铜铝水箱破碎分离设备的厂家，欢迎来电咨询。