

# 大件垃圾处理设备 洁普智能环保 大件垃圾处理设备厂家

产品名称	大件垃圾处理设备 洁普智能环保 大件垃圾处理设备厂家
公司名称	郑州洁普智能环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区中晟银泰国际
联系电话	15803840563

## 产品详情

### ?废旧大型家具真的没有回收价值吗？大件垃圾处理设备

目前处理处置大件垃圾的方法主要是：随意堆放、随意倾倒、简易填埋、未经合理分类后直接焚烧等一系列不完善的举措。

#### 废旧家具真的没有回收价值吗？

为解决城区大件垃圾处理存在的问题，大部分城市建成一个大件垃圾破碎处理车间。大件垃圾收集至破碎车间以后，工人将床垫及其它可回收的废弃物分捡后，人工拆解取可回收资源。不可回收利用的投入【洁普智能环保】大件垃圾处理设备处理，经破碎处理后运至中心垃圾综合处理基地进行焚烧处理。

床垫、沙发等大件家具和杂物放入大件垃圾破碎机。设备启动后，工人们将一张张床垫抬到输送带上。随着机器的运转，床垫被输送到高处的处理端口。不到15秒的时间，一张床垫就能被完全粉碎。之后，杂物碎末将通过一道磁选程序，将碎末中的铁丝、铁片等金属分离出来，剩下的木料、布料碎末，大件垃圾处理设备，则被运往垃圾厂进行焚烧。

### 大件垃圾破碎机正式投入使用大件垃圾处理设备

大件垃圾的处理在全国都是一个普遍性的难题，大件垃圾富含木质，必须由专门设备进行处理。

对拆解的旧家具能二次利用的，与家具厂、木器厂联系供其使用。不可利用的物件拆解破碎后，进入生活垃圾中转站处理。

【洁普智能环保】——智能大件垃圾处理设备是一台大功率的破碎机。运输车将大件垃圾运到厂区后，由工作人员将大件垃圾分批次放上运输带，运输带把垃圾送入破碎机进行破碎。

一张双人床垫，放入大件垃圾处理机内，不到1分钟，就被粉碎成了一堆碎屑和小铁件。高燃值的东西进入焚烧厂焚烧发电，磁选出来的铁件进行资源回收。高燃值的东西进入焚烧厂焚烧发电，磁选出来的铁件进行资源回收。

大件垃圾是指体积较大、整体性强，大件垃圾处理设备系统工艺流程，需要拆分再处理的废弃物品。主要包括废旧沙发、废旧床垫、废旧桌子柜子、等废旧家具及建筑装饰垃圾。

现在人力及运输成本很高，仅靠人工拆解满足不了大件垃圾收集转运工作的需要，处理站安装了大件垃圾破碎机后，对这些物料破碎成大小均等的碎块，大大方便了输送、填埋、焚烧等处理。

## 具体{大件垃圾处理设备

### 1.目前国内大件垃圾处理现状

生活垃圾处理设备处理效率主要跟二个因素有关，即进料种类、进料速度。如果是床垫的话，按1.5\*1.8m的大概12秒破碎一张，满负荷一分钟就可破碎50张，大件垃圾处理设备厂家，按一小时300张计算，每张一百斤，约15吨左右。但如果是柜子桌子的话就比较轻了，一小时5吨的样子。一般不可能满负荷进料。

### 2.关于电费

此设备用的是双55千瓦的电动机，大件垃圾处理设备多少钱一台，理论耗电是110度/小时，实测开5小时后，花费380度电。平均下来每小时不到80元。

关于人工需要3名运营人员，即2人负责破碎前的上料，1人负责破碎后的机动装车等工作。

3.据厂家的相关人员介绍，大件垃圾破碎机目前在各大垃圾处理站已经先应用，配置该破碎机的处理站目前每天处理各类沙发床垫等大件垃圾已达数百件，人工的拆解成本节约了不少。破碎后再经过磁选机自动分选铁块，提升处理效率。

4.破碎后的物料主要卖给焚烧发电厂，大约能卖200元/车，而且处理垃圾也有补助，补助价格各地是不一样的，大约百多元一吨的样子。

注意事项：

- 1、大件垃圾进入破碎斗后，留意广角镜，如果有架桥现象就需要及时调整物料方向以便刀齿撕碎。
- 2、如果准备投入大件垃圾破碎机，需认真考察两个方面，
  - 一是联系周边收破碎物料的焚烧厂，如果没有厂收，直接填埋得付处理费。太远的话运费不划算。
  - 二是了解当地政策动态，及竞争状况。

大件垃圾处理设备-洁普智能环保-大件垃圾处理设备厂家由郑州洁普智能环保技术有限公司提供。郑州洁普智能环保技术有限公司（[www.gephb.com](http://www.gephb.com)）是一家从事“双轴破碎机,大件垃圾破碎机,生活垃圾破碎机,工业危废破碎机”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“洁普智能环保,洁普环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使洁普智能环保在废弃物处理设备中赢得了众的客户的信任，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.gepcrusher.cn](http://www.gepcrusher.cn)）还是从事大件垃圾破碎机，生活垃圾破碎机，生物质综合破碎机的厂家，欢迎来电咨询。