

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



RDF垃圾厂家

一什么是RDF和RPF？RDF全称为RefuseDerivedFuel，垃圾衍生燃料，是从生活垃圾中分拣出废塑料废纸废木料纺织品等，经过破碎干燥成形，制成的无害固体燃料。

RDF发热量为-kJ/kg，大大高于煤（约kJ/kg），而我国一般城市生活垃圾的平均发热量在kJ/kg左右。RPF全称为RefusePaperandPlasticFuel，是由工业垃圾和生活垃圾中分拣出的废纸废塑料为原材料，破碎成型后制成的固体废物衍生燃料，发热量范围在-kJ/kg。二垃圾衍生燃料生产系统范例：三垃圾衍生燃料的优点：无害清洁型燃料制备成统一规格颗粒，便于贮存运输燃料能量密度大，锅炉效益高燃烧后灰量较少，灰处理费用极少充分利用废物资源四垃圾衍生燃料的应用：水泥厂造浆厂造纸厂热力发电厂钢铁厂工业锅炉至今为止，美国SSI破碎系统工程公司的破碎技术在全世界范围内参与了近个RDFRPF垃圾衍生燃料生产系统，特别在美国和日本市场得到了众多用户的信任和好评。我们的RDF客户包括各大水泥厂焚烧站钢铁厂等等，其中我们的日本客户中包括Mitsubishi(三菱)Hitachi(日立)Komatsu(小松)等企业。如今，SSI将会同其在中国的代理商共同努力，通过与中国市场广大商户的战略合作，将成熟的RDF生产技术结合中国市场特征推广向中国市场。二．成型机系列技术优势 采用高速频率大冲击力技术，每分钟冲击次数 次，成型密度高； 采用螺旋预压紧喂料，活塞冲压，二级压缩工艺，耗能低，生产效率高； 优化机身设计，采用超强过滤润滑回流系统，机械运行故障率低，使

使用寿命长； 主轴轴承采用高速特种材料滑动轴承，旋转时产生高速油膜，大大提高轴承转动平衡性和抗冲击能力。

垫付高，污泥燃料垫付在-大卡；生活垃圾燃料垫付在-大卡；生物质燃料垫付在大卡左右。市政污泥工业污泥与生活垃圾综合处理生产RDF项目经济效益分析以万人口的县级市为例：市政污泥日产量吨，含水率%处理至%，综合处理成本为元/吨，政府补助为00-2元/吨（按元/吨计算），污泥处理收益00元/日。

处理后日产量吨，生产RDF成本元/吨，市场销售价为元/吨，市政污泥RDF收益为40元/日。工业污泥日产量吨，含水率%处理至0%，综合处理成本为元/吨，政府补助为-元/吨（按元/吨计算），污泥处理收益7000元/日。处理后日产量吨，生产RDF成本元/吨，市场销售价为元/吨，工业污泥RDF收益为67元/日生活垃圾日产量0吨，综合处理成本为元/吨，政府补助为-元/吨（按元/吨计算），污泥处理收益70元/日。处理后%左右可燃筛上物约吨，生产RDF成本元/吨，市场销售价为元/吨，生活垃圾RDF收益为元/日市政污泥工业污泥与生活垃圾综合处理生产RDF项目占地约为亩，日收益为：元/日，年收益为（按日计算）：万元。该技术集成应用我公司具有自主知识产权的0多项专利技术；形成的新型垃圾焚烧发电系统；与现有常规垃圾发电系统相比主要有以下突破：首先将潮湿混合垃圾转变成热值均匀；水分适中的垃圾衍生燃料（RDF）。项目的主要经济及技术指标对比垃圾燃料制作成本：约元 / 吨每 ~ 吨垃圾 一吨垃圾衍生燃料发电能力： 度与普通标煤的热值对照：标煤：Kcal / 吨发电度垃圾衍生燃料：kcal ~ kcal / 吨。

污泥干化处理设备太阳能污泥干化设备是山东福航自主研发的，利用太阳能与地源地泵相结合技术，对污泥低温干化，深度脱水。山东福航新能源环保科技有限公司自主研发的利用太阳能和热泵结合技术为热源的污泥干化处理设备真正实现了污泥无害化减量化稳定化资源化处理。

与大连弘天环境科技有限公司合作的RDF垃圾衍生燃料设备项目已进入市场运营阶段，目前已在菏泽等地建成了RDF垃圾衍生燃料试点工程。二．成型机系列技术优势 采用高速频率大冲击力技术,每分钟冲击次数 次,成型密度高； 采用螺旋预压紧喂料,活塞冲压,二级压缩工艺,耗能低,生产效率高； 优化机身设计,采用超强过滤润滑回流系统,机械运行故障率低,使用寿命长； 主轴轴承采用高速特种材料滑动轴承,旋转时产生高速油膜,大大提高轴承转动平衡性和抗冲击能力。 ,垫付高,污泥燃料垫付在-大卡；生活垃圾燃料垫付在-大卡；生物质燃料垫付在大卡左右。市政污泥,工业污泥与生活垃圾综合处理生产RDF项目经济效益分析以万人口的县级市为例：,市政污泥日产量吨,含水率%处理至%,综合处理成本为元/吨,政府补助为00-2元/吨（按元/吨计算）,污泥处理收益00元/日。处理后日产量吨,生产RDF成本元/吨,市场销售价为元/吨,市政污泥RDF收益为40元/日。 ,工业污泥日产量吨,含水率%处理至0%,综合处理成本为元/吨,政府补助为-元/吨（按元/吨计算）,污泥处理收益7000元/日。处理后日产量吨,生产RDF成本元/吨,市场销售价为元/吨,工业污泥RDF收益为67元/日,生活垃圾日产量0吨,综合处理

成本为元/吨,政府补助为-元/吨(按元/吨计算),污泥处理收益70元/日。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/VzuNRDY0r1U.html>