

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**



### 生产活性炭流程,生产活性炭的机器

三超声波无纺布焊接机产品优点：生产活性炭流程,生产活性炭的机器适用于针织产品床套圣诞饰品缎带成衣花边口罩等产品，符合人体工学设计，操作舒适，可做曲线直线熔切等功能，消除传统缝纫机装配针，线及线轴之麻烦，可高速连续运作，生产效益高，可提高品质，创造利润。五超声波无纺布焊接机应用实例：适合制作花边服装，塑料大棚，无纺布化纤焊接，帐篷，雨衣，台布，椅套，餐巾，手帕，窗帘被套，口罩，无纺布制品，工艺饰品等。七超声波无纺布焊接机整机特点：消除传统缝衣机所造成针孔现象，不织布不达水密，塑胶薄物可达水密；利用振动磨擦熔接，不冒烟，无焦味，排除操作时无危险性及空气污染；开机加工不需预热，可连续性生产，操作便捷，每分钟振动磨擦两万次；采用不锈钢可调试活动供料导槽，可以~m/m，任意调整，只需制做各式花轮；花边机出力超强，效率高，焊头温度低，最适合热可塑性薄物连续加工。八生产活性炭流程,生产活性炭的机器适用范围：圣诞饰物发饰成衣滤网椅套缎带花包装带窗帘玩具床套浴帘桌枕头套\口罩运动衣雨衣雪衣风衣手套帐篷旅行袋防尘不织布，灯罩等。美斯特一直致力于为客户提供最有价值的塑料焊接与超声波应用解决方案，以高品质的产品来提高客户市场竞争力，创造客户价值。

多年来，美斯特持续改进生产工艺严格控制产品质量不断加大技术开发的力度和投入，并积极引进国内外先进的行业技术，制造技术领先质量优越的产品，为国内外客商提供全方位多途径的优质产品与服务。

## 活性炭生产

公司已全面通过ISO质量管理体系国际认证，产品的研制生产销售及服务都严格按质量控制程序和检测标准执行，各主要电器元件，关键零部件均直接采购进口名牌产品，并引进进的实验与检测仪器设备，保证产品质量。

我们的产品在家电行业汽车行业电子行业航天航空精密五金包装行业玩具行业纺织行业等的各类产品制造中都得到了成功而高效的使用。塑料超声波焊接机过改变工装夹具和机架结构，可广泛应用传统大部分塑料工件的焊接，如电子塑料汽车玩具周转箱等，也可配套各种自动化生产线和多台设备连接等广泛用途，为市场最经济实惠用途最广的超声波标准设备。

我司专业生产空气净化机用的高效小型防尘HEPA过滤器，可清洗式过滤器，纸蜂窝活性炭除臭除异味铝蜂窝光触媒冷触媒复合HEPA过滤器，过滤棉，防尘网，束网条，椰棕滤网，棕网，公司先后引进国内外先进的生产机械设备，配备现代化精密检测仪器,并自行研发出多款新型海棉异型深加工机器设备，公司拥有经验丰富的工程技术人员和高级管理人员，在同行业中产品率先通过欧盟环保认证,产品原料均采用新型环保材料，符合多个国家出口要求标准。特点：活性炭含量高,与传统活性炭过滤网相比,具有更优良的气体动力学性能,体积密度小,比表面积大,吸附效率高,风阻小,寿命长。

用途：用在空气净化机,油烟净化机,中央空调领域,用于吸附异味,包括：甲醛,苯,氨气,乙硫醇等有害气体。进料粒度mm进料粒度应用领域生产活性炭流程,生产活性炭的机器适用于加工涂料灰钙粉超细灰钙粉OK粉双飞粉立德粉石膏粉滑石粉石灰石粉活性白土膨润土型号R生产活性炭流程,生产活性炭的机器适用物料重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石，萤石，石灰，活性白土，活性炭，膨润土，高岭土，应用领域矿业化工建筑冶金等行业多种物料的制粉加工生产能力-0型号辉绿岩破碎机应用领域水泥，煤炭，电厂脱硫，冶金，化工，非金属矿，建材，陶瓷等。给料粒度 mm型号双飞粉细粉粉磨加工设备应用领域水泥，煤炭，电厂脱硫，冶金，化工，非金属矿，建材，陶瓷等。

## 生产机器

给料粒度 mm型号高岭土粉碎机应用领域水泥，煤炭，电厂脱硫，冶金，化工，非金属矿，建材，陶瓷等。活性炭再生方法有很多种，巩义宇航机械，生产的活性炭设备采用的是外加热式再生法，可以达到吨出一吨的活性炭。炭化机首先引燃气化炉里的可燃物（如锯末木材边角料秸秆竹屑果壳等），燃烧后所产生的烟气在管道内经过喷淋冷却净化等过程后，所产生的可燃性气体作为活化的热源，对炭化机里的第一第二个炭化管内活性炭进行加热烘干，进入干燥阶段，在干燥阶段,主要去除活性炭上的可挥发成分；干燥后进入第三第四炭化管进行炭化，高温炭化阶段是使活性炭上吸附的一部分有机物沸腾汽化脱附一部分有机物发生分解反应，生成小分子烃脱附出来,残余成分留在活性炭孔隙内成为“固定炭”。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/UQTtShengChanWZbGE.html>