

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



生产活性炭机械

环保型气化连续式炭化机是将木屑麻杆稻壳椰壳花生壳植物秸秆树皮等含碳的木质物料（体积在mm以下颗粒状）在炉内高温条件下进行干馏无氧炭化并且炭化率高的理想设备。选择优质的木炭机设备炭化机活性炭设备就到巩义市城区利冠机械厂厂址：河南省巩义市广陵路号网址：jieganmutanjiwangcn内容简介；活性炭又称活性炭黑。活性炭在结构上由于微晶碳是不规则排列，在交叉连接之间有细孔，在活化时会产生碳组织缺陷，因此生产活性炭机械是一种多孔碳，堆积密度低，比表面积大。基本介绍英文别名：Charcoalactivated, Carbonamorphous, Carbonblack, 粉状活性炭Carbonactive, Activatedcarbon, Activatedcharcoal, Activatedchar, CarbonAmorphous活性炭是传统而现代的人造材料，又称碳分子筛，化学式：C。

种类划分由于原料来源制造方法外观形状和应用场合不同，活性炭的种类很多，到目前为止尚无精确的统计材料，大约有上千个品种。各种气体的分离提纯净化；有机溶剂回收；制糖味精医药酒类饮料的脱色除臭精制；贵金属提炼；化学工业中的催化剂及催化剂载体。技术参数规格-目碘值 00mg/g强度 %灰分： %水分： %PH以上或-（酸洗炭）强度 %灰分： %水分： %PH以上或-（酸洗炭）真假椰壳活性炭识别方法相关产品因椰壳活性炭比煤质活性炭成本高许多，而且成品活性炭材质一般不容易被普通大众所识别。市场上常有不法销售商利用消费者无法识别材质的弱点，用煤质活性炭假冒椰壳活性炭销售，不管是民用生产活性炭机械还

是工业用领域，此现象都较为严重。

以下是简单区分生产活性炭机械的几个方法椰壳活性炭属于果壳活性炭类别，其主要特点是密度小手感轻，拿在手里的重量明显比煤质活性炭轻。因椰壳活性炭密度小，手感轻，因此可以将活性炭放到水里，煤质炭一般沉底较快，而椰壳活性炭浮在水中的时间更长，随着活性炭吸附水分子达到饱和，加重自身重量才会逐步全部沉入水底，当活性炭全部沉底后，会看见每颗活性炭外面都包裹着一个小气泡，晶莹剔透，非常有趣。椰壳活性炭为小分子孔隙结构，将活性炭放到水里，其吸附水分子时所排空气会产生许多非常细小的水泡（肉眼刚好能看见），密密麻麻的不停浮向水面。

木质活性炭木质活性炭本产品是以优质木材为原料，外形为粉末状，经高温炭化活化及多种工序精制而成木质活性炭，具有比表面积大，活性高，微孔发达，脱色力强，孔隙结构较大等特点，孔隙结构大，能有较吸附液体中的颜色等较大的各种物质杂质。先进性：由于采用优质木屑椰壳为原料，制成的柱状活性炭比传统的煤质柱状炭灰份低杂质少气相吸附值CTC占绝对优势。产品孔径分布合理，达到最大吸附与脱附，从而大大提高产品的使用寿命（平均-年），是普通煤质炭的倍。生产活性炭机械适用性：气相吸附 有机溶剂回收（苯系气体甲苯二甲苯醋酸纤维行业中的丙酮回收） 杂质和有害气体祛除，废气回收 炼油厂加油站油库过量汽油回收。主要用于高端空气净化废气净化高纯水处理废水处理污水处理水族脱硫水处理活性炭脱硝并可有效去除气体与液体中的杂质和污染物以及各种气体分离和提纯，生产活性炭机械还可广泛用于各种低沸点物质的吸附回收，脱臭除油等。煤质柱状活性炭煤质柱状活性炭简介煤质柱状活性炭选用优质无烟煤为原料，采用先进工艺精制加工而成，外观呈黑色圆柱状颗粒；具有合理的孔隙结构，良好的吸附性能，机械强度高，易反复再生，造价低等特点；用于有毒气体的净化，废气处理，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等方面。

煤质柱状活性炭物理化学性能分析（GB/T-）分析项目测试数据分析项目测试数据碘值 mg/g机械强度 %比表面积 - 0m/g水分 %充填密度 - g/cmPH值按要求生产苯吸附 mg/g亚甲蓝值 ml/g应用煤质柱状活性炭用于有毒气体的净化，废气处理，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等方面。

活性炭应用的安全问题通常都认为应用活性炭没有安全问题，但实际没有绝对的安全，对活性炭应用中的安全不能掉以轻心，对活性炭的性质和不安全的可能性要有所认识。）活性炭不可与氧化剂混放）贮放处禁止明火，火花和吸烟煤质颗粒活性炭煤质颗粒活性炭选用优质无烟煤为原料，采用先进的工艺精制而成，外观为黑色不定型颗粒。

具有空隙结构发达，比面积大，吸附能力强，机械强度高，床层阻力小，化学稳定性能好，易再生，经久耐用等优点。煤质粉末活性炭煤质粉末活性炭煤质蜂窝活性炭蜂窝活性炭稻壳活性炭水稻脱粒时产生的稻壳往往被

当做废弃物扔掉，日本研究人员日前报告说，他们开发出了利用稻壳制造高性能活性炭的技术。活性炭纤维活性炭纤维本产品是以优质椰壳粉末活性炭为吸附材料，采用高分子粘结材料将其粘附在无纺织的基体之上而制成，可有效吸附各种工业废气，如苯甲苯二甲苯甲醛氨气二氧化硫等。应用历史历史记载回述炭应用的历史，记载如下：公元前0年，埃及有作为医用的记载;公元前~年，希腊医生Hippocrate用以治羊癫疯;8~9年，中国李时珍的本草纲目中提及用于治病99年有外用于溃疡；79年，英国家糖厂用于加速脱色。

活性炭作为人造材料，是在年和年才发明的，发明者RaphaelvonOstrejko,取得英国专利BP14224;英国专利BP18040德国专利GerP136792。年在维也纳附近的工厂首次用于工业生产，当时产品是粉状活性炭，商品名使Epomit；同年在荷兰有Norit上市；年在捷克斯洛伐克有Carboraffin出售。

活性炭机械

历史阶段回顾百年来世界活性炭应用的历史，不妨粗略划分为三个阶段：第一阶段，从世纪初到约世纪年代为萌芽阶段第二阶段，从约世纪年代中期为成长阶段;第三阶段，从世纪中期到世纪末期为发展阶段，发展成为环保大应用阶段。当时荷兰的Norit和捷克斯洛伐克德国法国瑞士等国的制造商和批发商曾成立一个联合公司，说明在欧洲萌芽的活性炭也是被广为看好的新兴产业。

通过防毒面具应用的推动，活性炭历史进入了第二阶段，活性炭市场不断扩大，活性炭的吸附和催化功能在众多行业的精制回收合成上的应用陆续开发，美国等的活性炭厂陆续开设。年美国芝加哥自来水厂发生了广大居民难以接受的自来水恶臭事故，这是由于原水中的苯酚和消毒用的氯生成异臭所致。活性炭不仅在净水方面，而且在净气等方面的用量剧增，使得在世纪的后半叶，环保产业成为活性炭应用的大户。

中国应用我国活性炭在应用历史上简单分为三个阶段：第一阶段是世纪年代以前，我国制药工业化学工业中使用活性炭量大，都用进口货，例如用Carboraffin牌的活性炭。

年沈阳和抚顺的单管炉厂青岛的反射炉闷烧法厂上好的电热活化法厂，接着有氯化锌活化法厂，年福建杭州广州烟台东北等地纷纷建厂，年太原开创斯列普活化法厂，随后我国陆续开设数以百计的斯列普炉厂。从原来单一的通用炭向多种的专用炭发展，例如净水炭糖炭味精炭油脂炭黄金炭载体炭药用炭针剂炭试剂炭等等，足见活性炭因国内经济蒸蒸日上而应用量速增，又因产量扩大成本降低而使出口量上升。第三阶段200-至今；活性炭应用于装修污染治理，利用先进的造孔技术将活性炭，使其具备与室内有害气体分子大小相匹配的孔隙结构，专用于吸附甲醛苯系物氨氮等所有对人体有害的气体及空气中的浮游细菌。具有吸味去毒除臭去湿防霉杀菌

净化等综合功能，有效清除室内环境污染成功应用于装修污染治理，并创立了家康景品牌。

生产活性炭

活性炭含有大量微孔，具有巨大的比表面积，能有效地去除色度臭味，可去除二级出水中大多数有机污染物和某些无机物，包含某些有毒的重金属。影响活性炭吸附的因素有：活性炭的特性；被吸附物的特性和浓度；废水的PH值；悬浮固体含量等特性；接触系统及运行方式等。活性炭能有效吸附氯代烃有机磷和氨基甲酸酯类杀虫剂，生产活性炭机械还能吸附苯醚正硝基氯苯萘乙烯二甲苯酚苯酚DDT艾氏剂烷基苯磺酸及许多酯类和芳烃化合物。二级出水中也含有不被活性炭吸附的有机物，如蛋白质的中间降解物质，比原有的有机物更难被活性炭吸附，活性炭对THMS的去除能力较低，仅达到-%。活性炭吸附法与其他处理方法联用，出现了臭氧-活性炭法混凝-吸附活性炭法Habberer工艺活性炭-硅藻土法等，使活性炭的吸附周期明显延长，用量减少，处理效果和范围大幅度提高。技术指标颗粒活性炭柱粒活性炭碘值 (mg/g)碘值 (mg/g)苯吸附 (mg/g)比表面积- m^2/g 比表面积- m^2/g 充填密度-g/ cm^3 充填密度-g/ cm^3 强度 %强度 %水分 %水分 %主要特性吸附特性活性炭是一种很细小的炭粒有很大的表面积，而且炭粒中生产活性炭机械还有更细小的孔——毛细管。活性炭的表面积研究是非常重要的，活性炭的比表面积检测数据只有采用BET方法检测出来的结果才是真实可靠的，国内目前有很多仪器只能做直接对比法的检测，现在国内也被淘汰了。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/GrxQShengChanL7gmF.html>