

无烟木炭机，新型环保制炭机械

产品名称	无烟木炭机，新型环保制炭机械
公司名称	巩义市誉丰机械科技有限公司
价格	38000.00/套
规格参数	品牌:巩义誉丰 产量:1-10吨生产线
公司地址	巩义市白沙路2号
联系电话	13526466558

产品详情

环保机制做炭机无烟效果得到客户垂青*新品特卖

誉丰环保机制做炭机环保炭化炉无烟技术，环保炭化炉的核心技术是无烟净化处理技术，那么巩义誉丰环保机制做炭机环保炭化炉又是如何到无烟化标准生产的呢？誉丰环保机制做炭机环保炭化炉这里要说明一下，此处说的无烟并非真的无烟，在这里“无烟”两个字的意思代表的是不会有污染的烟尘，但会有不污染的水蒸气烟。那么这些烟气又是怎么回收再利用的呢？首先我们要明白普通的炭化生产线中哪些地方会产生污染的烟尘，最重要的污染源在炭化炉上面，。誉丰新型环保炭化炉在原炭化炉基础上增加烟气回收装置，烟尘净化效率 99%，这些烟气经回收再利用，烟气回收后可达到无尘无烟，回收后的烟气可象液化气一样点燃，供取暖、做饭、该设备把炭化生物质所产生的烟气经过净化处理循环利用，不仅做到了自供自给，提高了设备的连续性、经济性；而且，多余的可燃气体可为日常生活提供热源，做到真正意义既环保、没烟气。誉丰环保机制做炭机环保炭化炉无烟技术过关，有力的证明誉丰环保炭化炉设备的实力，详情咨询请联系厂家。

1.大气环境是人类赖以生计的可贵资源,大气是人类赖以生计的最基本的环境要素之一.大气污染避免是环境保护的重点工作,也是环境立法的重点。跟着我国社会的前进，经济的快速开展，大气污染状况越来越严峻，这给人们的身体健康形成了严峻的伤害，一起也给社会的开展带来极大的负面影响，更为严峻的是导致了全球性的气候变暖。因而，我们应该从战略的高度，用科学开展观的眼光来看待环境污染特别是大气污染带给人们的影响，使环境保护与经济建设和社会开展调和进行，然后结构人与自然的调和共处，完成社会的可持续开展。

2.因而，我们应该从战略的高度，用科学开展观的眼光来看待环境污染特别是大气污染带给人们的影响，使环境保护与经济建设和社会开展调和进行，然后结构人与自然的调和共处，完成社会的可持续开展。跟着我国现代生活水平进步，人们对健康认识的逐步加强，环境的污染越来越遭到国家的注重，严峻的生计安全问题成为困扰人们的一大社会难题，节能降耗问题越来越遭到企业的注重。那么什么是环保木炭机木炭机又是怎么环保的呢，我们一起来看看看一下一般木炭机究竟是怎么做到环保保护环境的。环保

木炭机是木炭机的升级版，旧式的木炭机功用和性能都比不上新式的环保木炭机，并且环保新式的木炭机比旧式的木炭机操作起来便利省力，并且还绿色节能。

环保机制做炭机设备的组成

粉碎机：该机主要是将原料粉碎后(3mm)，方可成型，如树枝、植物秸秆、树皮、板块等、粉碎速度越300kg/小时，电机功率7.5kw，设备采用高碳合金钢刀片，告诉强风吸式，性能稳定，坚固耐用，粉碎效果好。

烘干机：烘干机的主要作用是将粉碎过后的原料进行烘干，因为树木和秸秆本身里面含有一定的水分，所以必须烘干后方可制棒成型，烘干后的原料含水分地域12%，烘干速度为600kg/h，进料直径为3mm-6mm，温度在190°-300°，在烘干的过程中，加煤、加柴都行，每吨原材料烘干需要20kg烧柴。

制棒机：制棒机是整套机制木炭机中关键的设备，它的作用是将烘干后的随原料制成木棒，规格：直径50mm，长度500mm，主机电机为15kw，加热圈为4.5kw，产量180kg-220kg/h(型号不同，产量也不同)

炭化炉：炭化炉是设备的后一环，将制棒机制成的木棒，放在炭化炉里边进行无氧燃烧，经炭化后，成为黑色机制木炭，每炉可炭化成品1-2吨，电机1.5kw，炉子上面装有过滤器和除烟装置，环保设备，对人类的生态环境无危害。

机制木炭机设备在生产机制木炭上生产效率高，实现节能环保无烟生产，同时也为用户生产出高质量木炭和额外的副产品，为用户带来更多的利润，所以用户投资环保机制木炭机设备能保证厂家进行正常的生产，不会产生任何的污染。

木炭机生产线的配置是千变万化的，没有固定的模式。通过以上简单的两方面的说明，相信大家也有了一定的感悟。木炭机生产线中哪些设备可有可无？锚点13526466558（微信同步）巩义市誉丰机械厂帮你量身配置。

地址：河南省巩义市白沙路2号 电话：0371-85028898
13526466558（岳经理）微信号同步金属撕碎机：<http://www.yfjssj.com> 木炭机：www.yfmutanji.com 节能木炭机：www.yfmutamji.com 炭化炉：<http://www.yftanhualu.net> 机制木炭机：<http://www.yfmutanji.net> 秸秆炭化炉：<http://www.yftanhualu.cn>