

巩义兴中自动制炭机湿树皮机制木炭机价格内蒙古湿树皮机制木炭机

产品名称	巩义兴中自动制炭机湿树皮机制木炭机价格内蒙古湿树皮机制木炭机
公司名称	巩义孝义兴中机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市工业园区
联系电话	18638168133

产品详情

传统木炭原料多取用树木对环境有很大破坏，且炭化过程对环境造成污染，是一种毁坏林业资源的产业，湿树皮机制木炭机视频，已被禁止的。而机制炭的原料取之木屑，锯末，下角料，废料，秸秆，农作物废弃物，自动湿树皮机制木炭机，杂草等，工艺上主要是把原料经机器（制棒机）高温、高压成型后，再送入炭化炉内炭化而成。整个生产过程中无须添加任何添加剂，属环保产品范畴。市面上主要六角形中心有空和四方形中心有孔两种形状。机制炭作为传统木炭的替代产品，它有燃烧时间长、热值高、不冒烟、不发爆、易储藏，环保等多种优点，也是绿色能源的一种。

机制木炭机设备就是将原料如木屑，秸秆，废木料等通过粉碎机粉碎，烘干机烘干，制棒机再进行压积成型，再经过炭化炉炭化制成机制压积炭。

机制木炭未来的走向与农业发展方向息息相关，未来机制木炭用途将更加详细化具体化，机制木炭的前景展望，机制木炭的原料就是来源于农作物秸秆废弃物，锯末，木屑，树皮，废渣，药渣等木质物料，机制木炭行业的发展离不开农业的发展，当下我国虽然是一农业大国，但是其农作物废弃物再处理利用却很少，能够处理这些农作物的机械也不多见，兴中机械生产的日产量达1-9吨的机制木炭机设备通过多年来不断技术改进与产品升级，湿树皮机制木炭机价格，该木炭机已经被市场接纳，能满足不同原料生产机制炭的需求，推动了该项目进田间、进农户、进企业、进市场、实现了从产到销一路誉丰的良性循环。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义孝义兴中机械制造有限公司

在购买木炭机的过程中要注意以下几点：

一、电机的选择，电机的功率不能小于15KW，为什么会这样说？一般情况下，电机功率小，直接导致出棒的密度。而且要认准电机的标牌等一系列参数，有的厂家可能会为了减少成本以旧充新！

二、轴承和铸件，铸件的壁厚应该在50mm，铸件的质量也应该是不低于300公斤的！后就是推进器了！一直都强调这个，因为这在木炭机中是极其重要的，它直接关系到出棒的质和量！

木炭机设备炭化工艺中主要的步骤，炭化的好坏直接决定了木炭机设备成品质量。所以木炭机设备炭化工艺中要根据不同的使用条件选择不同的温度设置。这样才能保证木炭机设备达到优效果。

在木炭机设备生产流程中，原料的炭化分为两个处理阶段：预炭化阶段和炭化阶段。在木炭机设备炭化工作处理前须先经过干燥阶段，这个阶段的温度在20~150摄氏度，热解速度非常缓慢，主要是木材原料中所含水分依靠外部供给的热量进行蒸发，木质材料的化学组成没有变化。

在确定原料烘干温度在20~150摄氏度后，即可进入木炭机设备预炭化阶段，这个阶段的温度为50~275摄氏度，木质原材料热分解反应比较明显，木质原材料化学组成开始发生变化，其中不稳定的组分，如半纤维素分解生产二氧化碳和少量醋酸等物质。后进入实质性的炭化阶段，其阶段温度为75~400摄氏度。

一、机制炭棒

机制炭棒可利用农作物秸秆、锯末、树枝、稻壳、竹屑、花生壳、葵花籽壳、棉花秆、芝麻秆、玉米秆、玉米芯以及各类灌木杂残枝等原料粉碎后通过机械加压、加热的方法压缩成高密度、高热值的成型燃料。不需加任何的粘合剂及化学物品，原料的密度一般为130kg/m³左右，挤压成型后体积缩小为原来的十分之一，机制薪棒的密度为1100 - 1300kg /m³，其燃烧性能大为改善，是很好好的生物质燃料，可代替燃煤及燃气使用；用于锅炉、生活、取暖、烘干等，比煤炭上火更快，热值更高。生物质燃料市场价1000-1200元/吨。

二、机制木炭

机制木炭是机制炭棒在炭化装置中隔氧或少量通氧的条件下，加热分解而得的，其热值在8000大卡/kg左右，燃烧时没有SO₂排放，可做到无有害气体，是一种清洁燃料。此外，内蒙古湿树皮机制木炭机，机制木炭与传统原木（树）炭相比具有含碳量高、发热量大、挥发性小、燃烧时间长，是普通原木（树）炭的2~4倍，且无烟无味等优点，因此深受海内外用户的青睐，出现了宁可要价位高的机制木炭而不要价位低的原木（树）炭的场面。何况因市场原木（树）炭逐渐减少，使得机制木炭在市场上更加走俏。

巩义兴中自动制炭机湿树皮机制木炭机价格内蒙古湿树皮机制木炭机由巩义孝义兴中机械制造有限公司提供。“炭化炉,炭化机,连续式炭化机,木炭机,粉碎机,机制木炭机设备”就选巩义孝义兴中机械制造有限公司（www.hnyqjc.com），公司位于：河南省巩义市工业园区，多年来，巩义兴中机械坚持为客户提供好的服务，联系人：曹经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。巩义兴中机械期待成为您的长期合作伙伴！