

机制木炭炭化炉结构 淄博机制木炭炭化炉 宇达机械厂

产品名称	机制木炭炭化炉结构 淄博机制木炭炭化炉 宇达机械厂
公司名称	巩义市站街宇达机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市站街镇
联系电话	13213055654

产品详情

机制木炭炭化炉起到的作用是炭化，木料经过炭化之后除去杂质方能成了炭，此炭无烟、无味、无公害。以上信息是由宇达机械木炭机厂所提供，我厂位于巩义市站街镇，风景优美，交通方便。其占地面积1000亩，淄博机制木炭炭化炉，厂房面积4000多亩。经过10余年的机制木炭生产实践，大型机制木炭炭化炉，我们在农林秸秆废弃物研究与利用上摸索出了一条成功之路，架起了一座农村生物质能源开发利用与创造性财富的桥梁，让低碳经济产生实实在在的社会效益和经济效益。我厂所采用的是国外先进技术先后研制出一代和二代制棒机和先进节能烘干机，第三代制棒机因其质量好、性能稳、产量高、能耗低成为主打机型。如是碎渣（锯末、稻壳等）经干燥，成型放入炉内，经加热炭化即可，符合了广大客户一直在寻求的环保无烟炭化效果。同时大幅度提高产量，让制炭老板不再为生产出来的炭供不上购买需求而发愁。

机制木炭炭化炉干燥阶段：从点火开始，至炉温上升到160℃，这时机制棒所含的水分主要依靠外加热量和本身燃烧所产生的热量进行蒸发。机制棒的化学组成几乎没变。

炭化初始阶段：这个阶段主要靠棒自身的燃烧产生热量，使炉温上升到160~280℃之间。此时，木质材料发生热溶解反应，其组成开始发生了变化。其中不稳定组成，如半纤维素发生溶解生成CO₂、CO和少量醋酸等物质。

宇达生产的机制木炭炭化炉可以大产值接连出产，一端进质料，一端出制品，运行成本低，出产功率高，产值以小时核算，合适规模化出产。它是将稻谷加工后分离出来的壳，经过高温裂解、烟气蒸发、碳富集而构成无水、质轻的有机碳的专用设备。稻壳炭化炉替代了传统的碳化窑、炭化炉、碳化柜生产中成本高、功率低、时间长、产值小，碳化物中灰分大等不利因素，为用户争取了更大的效益。传统的利用炉灶直接燃烧是我国目前生物质能利用的主要方式，这种方式能源利用率低，只有10~15%，能量损失严重：对生物质资源的无序使用和浪费不但直接导致大气污染，还严重破坏生态环境。

连续式稻壳炭化炉不但可以炭化稻壳，还可炭化很多生物质，如：桉树皮、竹屑、锯末、干草、棕榈壳、生物质颗粒，依据质料不一样炭化出来的商品可用于活性炭、稻壳炭、出产蚊香的质料碳、工业、民用颗粒燃料，油墨、油漆、涂料中运用。机制木炭炭化炉

机制木炭炭化炉在生产过程中炭化温度500 左右；对于多数刚刚走出校门的青年朋友，都想要拥有自己的事业，然而创业是艰难的，但也不是毫无头绪的。温度可达600-900 。炭化率达到100%。这种炭化设备可通过一次点燃气化炉产生的可燃气体进行连续生产，机制木炭炭化炉多少钱，炭化之后的稻壳外形不受损害，机制木炭炭化炉结构，基本保持原状，炭化过程是连续进行的，既能保证稻壳完全炭化，又能保证稻壳炭化过程中的炭不烧掉，从而炭化出含碳量高、颗粒整齐的炭产品。

机制木炭炭化炉结构-淄博机制木炭炭化炉-宇达机械厂(查看)由巩义市站街宇达机械厂提供。巩义市站街宇达机械厂(www.yudajq.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宇达机械——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市站街镇，联系人：刘经理。其主要用于硬质合金、粉末冶金行业生产各种粒度的碳化钨粉、碳化钛粉、碳化钒粉等金属粉末及复合金属粉末。