

# 椰壳卧式炭化机 西藏卧式炭化机 兴中机械无烟炭化炉

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 椰壳卧式炭化机 西藏卧式炭化机<br>兴中机械无烟炭化炉 |
| 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

伴随着能源问题和环境问题的重视，新型连续式炭化炉本着能源可再利用的目的，受到了国\*的鼓励支持和发展，连续式炭化炉低碳、节能、环保的特点，给生产商带来了可观的经济效益与社会效益，也迎来了炭化行业的快速发展。

连续式炭化炉设备是综合利用林业废料和农业废料的再\*利用技术设备，达到了利用树枝、木屑等轻质材料的炭化要求，生产出来的机制炭在性能和质量方面都有保障。一次炭化，生产过程中不产生二次污染。识时务者为俊杰巩义兴中把社会需求和企业生产技术相结合，及时调整连续式炭化炉的创新方向和发展之路，改变传统生产模式和营销模式，让更多的用户都能买的起，用的起。

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

炭化炉是机制木炭制成的关键性设备，现在的炭化市场很大，炭化的方法也很多，连续式炭化炉炭化机制木炭是比较先进的办法。那什么是连续式炭化炉呢？是能够连续生产机制木炭的炭化炉，大家也许不明白，普通的炭化炉是不能连续生产的，铺的的炭化炉大多数是需要12-24小时的时间才能够出一炉的机制炭，而且每次炭化之前都需要加入大量的木材作为材料，这样才能让炭化炉继续保持温度，工作下去。上面文章提到的连续式炭化炉，操作很简单，连续式炭化炉是以连续性工作为特点的炭化设备。

连续式炭化炉不需要等待，一边上料，一边生产，椰壳卧式炭化机，毫不影响。换个说法，只要有足够多的原料，就可以一直生产下去。他只需要在设备启动时用一些木材作为燃料，一旦工作运行起来就不再需要。另外的，生产的过程中产生的可燃气体都作为了对炉内的加热工作，这个设备在我们逐渐的成熟之后，现在越来越受到广大客户的欢迎。

本公司选用了乡村烧柴火的原理及经历，加上现代科技的手法，经过了多年的试验和实践研制成功了新式稻壳炭化机。此炭化设备是市场上老设备的更代产品，木片卧式炭化机，选用先炭化后成型的先进技术（本机制木炭可用质料广泛：木屑、竹屑、稻草、秸杆、谷壳、树根、树皮、树叶等含炭量高的植物）它与市场上原有设备比较具有典型优势特色：

1、炭化快，选用免烧窑技能，24小时流水出产，可随意转移出产场所。

2、产量高。

含水份的湿润稻壳靠螺旋上料机送入设备，然后进入炭化机内胆，稻壳在经过一层高速滚动，敏捷经过高温将稻壳中的水分蒸腾，经过滚动将稻壳滚进外层，此时稻壳在无氧的条件下不完\*焚烧，西藏卧式炭化机，随着电机的驱动，小型卧式炭化机，内胆不断的翻滚，运动到出口后，为了避免堆积焚烧，经过冷却方可使用或许深加工，终究取得制品。

新式稻壳炭化机环保接连炭粉出产线设备的诞生，是长江一浪推一浪，一浪更比一浪强，把传统的窑炉式炭化、炭化池炭化工艺拍在了沙滩上，新式稻壳炭化炉解决了古老炭化工艺中占地多，炭化时间长，制品炭少，灰分多，炭质量低，环境污染等一系列问题。环保接连式炭化机是以稻壳、锯末、瓜子壳、椰子壳、棕榈壳、药渣、竹屑、核桃壳、树枝、树皮、树干、酒渣、醋渣、花生壳、麻杆及各种农作物秸杆或硬杂木，坚果壳等为质料接连不间断无烟出产，使用质料本身高温发生的气体用来作为炭化的热源，高温度达1200度左右，自供自给节能环保，炭化工艺中发生的焦油，木醋液赢利丰盛，炭化过程中剩余气体能够用来供暖、烧水、烘干、出资、多方位收益。只要您想不到的，没有什么不可能的，新型稻壳炭化机依据用户的不同产量需求量身定做设备型号。

椰壳卧式炭化机-西藏卧式炭化机-兴中机械无烟炭化炉(查看)由巩义孝义兴中机械制造有限公司提供。巩义孝义兴中机械制造有限公司（www.hnyqjc.com）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“兴中炭化机,兴中木炭机设备,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使巩义兴中机械在节能设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！