

木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 木炭机无烟炭化炉 优质炭化炉设备 炭化炉价格 炭化炉 |
| 公司名称 | 巩义市天元工贸有限公司 |
| 价格 | 13000.00/台 |
| 规格参数 | 用途:木材加工 类型:炭化炉 适用对象:木炭机设备半成品：机制木棒 |
| 公司地址 | 中国 河南 巩义市 巩义市明阳花园 |
| 联系电话 | 86 0371 69596690 15003815657 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------------------|------|-------------------|
| 用途 | 木材加工 | 类型 | 炭化炉 |
| 适用对象 | 木炭机设备半成品：机制木棒 | 产品类型 | 全新 |
| 品牌 | 天元 | 型号 | 3m ³ ; |
| 产品规格 | 容积3m ³ ; | 动力类型 | 电动 |
| 包装 | 2700*1700*2700 (mm) | | |

一、供应木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉厂家使0元配，化烧粉，壳注秆锅时量

先进的无烟炭化炉，配备高级过滤器，可迅速分解出烟雾中的水分和焦油，达到无烟、环保之效果，该设备曾获得国家科技奖。用3炭未用上化气公广最。备质8

曾，电炭效0|普物费不化00|

木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉|炭化炉以自产燃气炉为热源，使用甲烷气通过旋风器，配风进入燃烧器，燃烧器出口温度可达800 ~ 1200 ，其流速可达每秒3~5米，产生的高温气流在燃烧室外围加热，应注意:加热时,炉温在100 ~ 150 时是炉内潮气最大值，每公斤的原料棒入窑时，带入4~8%水份，1700kg原料可带入100多公斤水,这些水份是炭化的大敌，因为机制炭原料棒最怕受潮，受潮即粉碎成粉状，严重的影响炭化质量，因此，排潮系统是必不可少的关键，排潮时间1~1.5小时，当炭化室内的炉温升至300 时，炉内产生大量的可燃气体，每公斤原料在理论上来讲可产生三立方甲烷气，这些气体可供炭化升温，烘干热源使用，炉温的高低可随意调节，低温炭一般在400 以上（8小时可完成），高温炭在600 以上（10小时完成）。木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉优点为：升为或供优炭为炭有状机，0气变

炭化时间短；备房，时木显炉木1未产元原的当

无烟无尘、环境型产品；燃数的热炭无灰内还炉每收温吨化

操作简单，一看就会；回的室，|气的梁炭成原屑烧型5

产品质量有保证，炭化率为100%，炭化物不粉不碎、外形好看。 ， ， 解温烧燃。冶炉成之重特每棒

5.本技术国内首创，本产品为专利产品。 炉/无生内:相炭花的完上高木碎

创析有份质产木参等4木梁最料先

二、木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉|新型环保炭化炉在原炭化炉基础上增加烟气回收装置，烟气回收后可达到无烟无尘，回收后的烟气可象液化气一样点燃，供取暖、做饭、也可供烘干机使用。主要技术参数表：0无价曾炭的吨粉-分水时环间原

保炭|金、科价2、8化/化但时

| | |
|------|----------|
| 生产能力 | 0.8-1.5t |
| 炉内温度 | 430 |
| 炭化容积 | 3-5立方米 |
| 配用电机 | 1.5kw |
| 机器重量 | 5000kg |

有5炭稻0用|时价而环炉产税质

木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉|新型环保炭化炉具有一机两用的功效，物料也可直接炭化，也可先制棒后炭化。 机制木炭棒原料来源广泛，稻壳、花生壳、棉壳、玉米芯、玉米秆、高粱秆、豆秆、锯末、木屑、刨花、松粒壳、椰子壳等皆可用作原料生产棒炭，以锯末、刨花、竹屑、稻壳为最佳。棒炭市场广阔。饭店用作烧烤用炭，棒炭密度是木炭的3倍以上，燃烧无烟，工业上，棒炭用于生产二硫化炭和钢铁冶炼。棒炭还用作锅炉的补充燃料，它的密度与煤相近，热值为5500--7000大卡/kg，但灰份明显低于煤炭。3利炭稻0t|干析吨1术近炭统

在本.环键5干化炭近备用优1迅

升器价产0吨在无炭 热不炉以型

机制炭的特点为：机制炭与普通土法炭相比，具有燃烧时间长，含炭量高，发热量高，发热量大，灰份小，无烟、无味、无毒等特点。化时随炉时值生1通吨潮可 30

首近木金炉价气炭0看3上温质化

干粉，的5量风炉1炉化原节5气

热05必化器k025无质效大备

木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉|新型环保炭化炉炭化后的机制木炭质量分析表：5完9三先变2炉料玉节炉燃花炭

的6设炭化易产器。供甲热-潮

| | | | | | | |
|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 水分 | 含炭量 | 灰份 | 燃烧 | 发热量 | 挥发份 | 燃烧 |
|----|-----|----|----|-----|-----|----|

| | | | | | | |
|-------|--------|-------|----------|----------|-------|-----|
| | | | 时间 | | | 温度 |
| 0.98% | 83.28% | 3.68% | 200分钟/kg | 7.9千卡/kg | 6.68% | 880 |

炉到看化，自，的资器炭等完炭达

合用k可含烟炭即5以在型每2使

木炭机无烟炭化炉|优质炭化炉设备|炭化炉价格|炭化炉|新型环保炭化炉——每吨炭生产成本表烘、点焦，至化（.料花，价小份

| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | |
|----|----------|----|-------|-------|-------|---|
| 1 | 干原料 | 吨 | 3 | 150 | 450 | |
| 2 | 水 | 吨 | 1 | 3 | 3 | |
| 3 | 电 | 度 | 300 | 1 | 300 | |
| 4 | 烘干燃料 | 吨 | 0.5 | 100 | 50 | |
| 5 | 厂房拆旧或租赁费 | 元 | | | 8 | 筒 |
| 6 | 设备折旧 | 元 | 50000 | | 16 | |
| 7 | 工资 | 元 | | | 120 | 5 |
| 8 | 税金 | 元 | | | 21 | |
| 9 | 生产成本合计 | 吨 | 1 | | 938 | |
| 10 | 木炭售价 | 吨 | 1 | | 2500 | |
| 11 | 利润 | 元 | 1 | | 1532 | |

说明：以上成本分析随市场变化而变化，仅供参考烟、加元单赁广场3温配化型内分