

新型节煤设备 木炭成型机

产品名称	新型节煤设备 木炭成型机
公司名称	巩义市站街宇达机械厂
价格	13000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:宇达 型号:YD—70
公司地址	巩义市站街镇
联系电话	13213055654

产品详情

24小时服务热线：13838233531

0371——85668966

联系人：刘经理

qq客服：1529699204

木炭机制棒机系统是在不加任何粘结剂的条件下对生物质进行热压成型的。成型主要是由于生物质中木质素的存在。木材中木质素的含量为27%—32%（绝干原料），禾草类植物木质素含量为14%—25%。由x射线衍射知道，木质素属非晶体，没有熔点，但有软化点，经试验当温度在70—100 °c时其粘合力开始增加，温度在200—380 °c时可以熔融。热压成型的合适温度为200—400 °c，该成型机是采用动力螺旋推进挤压成型机构，在该温度下，通过推进器挤压成型套筒中的生物质，在外力作用下，生物质颗粒机开始重新排列位置关系，并发生机械变形和塑性流变。在垂直于最大应力方向上，粒子主要以相互齿合的形式结合，而在垂直于最小应力方向上，粒子主要以相互靠紧结合的形式结合。随外力的增大，生物质体积大幅度减少，容积密度显著增大，生物质内部胶合外部焦化，并具有一定的形状和强度。该设备独特的推进器设计与修复技术，让动力的能量发挥到极限，既保证了制棒的速度也提高了质量。

制棒机是将烘干，筛选好的原料，经高温，高压制成45—70mm的棒状物品。

50型制棒机产品介绍：

50型制棒机多用于国内的机制木炭制作，用途广泛。近年来，我国不断加大生态环境建设力度，大力实施天然林保护工程，禁止砍伐林木、限用天然木炭、严禁土窑烧炭、使用机制木炭取代天然木炭成为必然。机制木炭制机，秸秆粉碎制棒机以其独特的性能优势，在工业、农业、畜牧业、化工、冶金、取暖、烧烤等领域的使用越来越广泛。50型制棒机特点：一、制棒机设计合理、制造质量可靠、具有结构简单、操作方便、体积小、占地少、省电的特点。二、设计的全自动控制电加热装置，可随机调节物料的干湿度，保证出料成型稳定，提高了工作效率。三、制棒机推进器部位采用了耐磨材料经特殊处理，加大生产时间、延长寿命。四、新式制棒机一改老式的涂油式润滑为油浸式润滑，只要不缺油，可多年使用。五、加大螺距增加进料量，从而大幅提高了产量。六、改进了成型筒的结构，减小了机械与原料的摩擦力，增加了芯棒的密度。新型制棒机的工作原理：本机是利用木屑、稻壳、花生壳等木质物料（不添加任何粘结剂），在高压条件下，制成棒状固体燃料的主要设备。本机采用温度调节指示器，可在设定温度下稳定操作，并具有结构合理，操作维修简单等优点。由本机生产的固体燃料着火容易、热值高（与一般木材相比提高20%以上），燃料时污染物少，比重大便于贮存和运输。能够充分利用农林剩余物，减轻我国农林能源紧张的矛盾。

制棒机技术参数

型号	功率	产量	外形尺寸
yd——50	15+4.5kw	200kg/h	1620*650*1250
yd——70	18.5+6kw	350kg/h	1800*700*1500

服务承诺

安全信誉保障：只需预付定金，即可物流快运发货，货到再付清余款。质量保证：一年内非人为因素，因产品质量机器零配件需要更换的，公司除免费更换外，并承担配件包装、运输费用。定货方式：现金或是转账都可以，款到物流发货，全国范围内物流送到当地县城。发货期限：所售产品均有现货，付款当天即可物流发货，最迟不超过1-2天，可扫描运单号给您，让您买的放心，等的安心！确保您要的产品第一时间送到您的收货地点。售后保障：我们的产品一律保修一年，任何非人为因素的质量问题均由我们承担，产品的质量是我们首先要抓的第一要务。

我们保证：有问题的货不出厂！！有瑕疵的货不出售！！！！

为了保证高质量地服务于顾客，为顾客提供优质产品和服务，我公司始终坚持"为用户服务、对用户负责、让用户满意"的宗旨，坚持"以科技为先导、以质量为主线、以信誉求发展"的质量方针，积极引进和推广新技术、新工艺、新材料，提高产品质量；以质量管理为中心，在全员参与和保证最佳作业的基础上，不断完善质量体系，创一流质量效益；重合同、守信誉，提供优质产品和服务，广交四海朋友，谋求企业发展。愿以一流的质量，一流的服务，诚信为中外客商提供一流的机械设备。

【温馨提示】网站中标识的价格仅做参考，根据原料价格浮动，具体价格以来电咨询为准，欢迎新老客户来公司考察面谈，公司全体员工竭诚为您服务。

24小时服务热线：13838233531

0371——85668966

联系人：刘经理

qq客服：13849066006

以质量求发展！以信誉求生存！互赢互利！相信宇达！共创辉煌！

本产品的加工定制是是，品牌是宇达，型号是YD—70，产品别名是木炭机，规格是1800*700*1500