

环保可再生生物能源 秸秆树皮压块机械设备 有效时产2-3吨

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 环保可再生生物能源 秸秆树皮压块机械设备 有效时产2-3吨 |
| 公司名称 | 徐州昊源机械设备有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 产品用途:生产生物质燃料 |
| 公司地址 | 江苏徐州工业园区 |
| 联系电话 | 15152177247 15305208000 |

产品详情

产品用途 生产生物质燃料

更多产品图片请点击左面“推荐相册”或点击下面链接直接进入。

<http://cnhygroup.cn.alibaba.com/athena/album/cnhygroup-16936975.html>

【产品基本参数】

| 型号 | 9hy-yk-800 | 9hy-yk-1200 | 9hy-yk-1600 | 9hy-yk-2000 | 9hy-yk-3000 |
|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 配套电机动力 (kw) | 22.0 | 30.0 | 37.0 | 45.0 | 55.0 |
| 每小时产量 | 0.8 ~ 1.2吨 | 1.2 ~ 1.6吨 | 1.6 ~ 2.0吨 | 2.0 ~ 3.0吨 | 3.0 ~ 4.0吨 |
| 模孔数 (孔) | 30 | 30 | 36 | 45 | 60 |
| 压块成品尺寸 (mm) | 22 × 30~100 | 32 × 32 × 30~100 | 32 × 32 × 30~100 | 32 × 32 × 30~100 | 32 × 32 × 30~100 |

【常用机型全国统一报价】

9hy-yk-1200型 有效产量1.2 ~ 1.6吨——6万元（可领取国家补贴1万）

9hy-yk-2000型 有效产量2.0 ~ 3.0吨——12万元（可领取国家补贴2万）*我公司压块机产品已进入国家补贴目录，是目前国内生产压块机的厂家中，为数不多的可以享受国家补贴的优秀厂家。以上报价含全套设备：主机一台、主动力电机一台、传送带一个、控制柜一个

【五项免费服务】

一站式上门服务，无后顾之忧。

免费送货

免费安装

免费调试

免费技术培训指导

免费一年质保

【加工范围】

小麦秸秆、玉米秸秆、棉花柴、豆秸秆、麦糠、稻草、谷草、花生秧（壳）、苜蓿草、沙打旺、糠醛渣、姜渣、树皮、等农作物废弃物均可。

尤其是对物料自身较重例如；棉柴、树皮、花生壳、糠醛渣等生产能力更加突出。

【原料形态要求】

长度：15厘米以内，含水量：30%以下。

（只需要普通的粉碎机设备，基本不需要烘干机设备，节约投资成本。）

【产品优势】

采用环模平用技术，综合了传统环模机与平模机优点，产量更高、能耗更低，故障率更低。

采用双压轮同步对称力学设计，不但产效高而且增强稳定性，设备故障率降低。

改进设计模具，压轮磨损同步，方便间隙调整，有效延长核心部件的使用寿命，满足长时间不间断生产的需求，大大降低维护费用。

结构简单，方便保养维修；维修支架居中设计，方便整机维护。

增加有效配重，使运行更平稳、安全、防闷机、低噪音。

本机对核心部件进行了全面的改进，提高承载强度，尤其对生产棉柴、树枝等硬质木质素较高的原料效率更有保障。

核心部件使用高耐磨、高强度、高韧性特殊材料锻打成型，经特殊处理工艺，使其使用寿命更长，维修费用更低，修复后模具可重复使用。

【公司简介】

江苏昊源集团有限公司是一家主要从事秸秆气化炉、气化站、成型设备、机械设备、干燥设备、环保设备、成型燃料及秸秆煤技术的研发、生产和销售的高科技企业。公司发展迅速，现拥有昊源生物生物质开发、昊源机械设备、昊源环保科技、昊源节能燃料、昊源干燥设备、昊源生物能源、昊源新能源科技七家实体子公司。

公司目前拥有一批具有多年新能源研究工作经验的科研人员，现有特聘专家教授2人、博士4人、硕士12人，是一支以科技为先导、经验丰富而又不失活力的管理团队。公司十分重视产学研合作，与江苏大学、浙江大学、东南大学等高校建立了稳定密切的合作关系，依托科研单位的技术力量，广泛吸收成功经验，大胆创新研究，形成了一系列具有自主知识产权的生物质能利用技术，拥有60余项专利技术，其中部分技术处于国内领先水平。公司还与江苏大学共建江苏省秸秆能源化利用工程技术研究中心，已具备较强的自主创新和产品研发的实力。

徐州昊源机械设备有限公司

电话：0516-83565500

传真：0516-66699369

邮箱：cnhygroup@gmail.com