

# 山东科阳牌秸秆压块机燃料压块机秸秆成型压块机曲阜唯一生产资质

产品名称	山东科阳牌秸秆压块机燃料压块机秸秆成型压块机曲阜唯一生产资质
公司名称	曲阜市应用科技研究所
价格	面议
规格参数	品牌:科阳 型号:KY-1500
公司地址	山东省济宁市曲阜春秋路科创楼
联系电话	86-05373191650

## 产品详情

### 详细介绍

- 1、整套机组包括秸秆粉碎机、输送机、秸秆燃料压块机组成。
- 2、产能高、耗电低：ky—iv型秸秆煤炭成型机，每小时产能1500公斤—2000公斤，仅用22千瓦功率电机。如无电力设施可用柴油机代替。
- 3、物料适应性强：适应于各种生物质原料的成型，秸秆从粉状至55mm长度之间，含水率5--30%之间，都能加工成型。
- 4、电加热功能：全自动电加热装置，可调节物料的干湿度，解决不堵塞、不成型的难度。
- 5、压轮自动调节功能：利用推力轴承双向旋转的原理自动调节压力角度，使物料不挤团、不闷机，保证出料成型的稳定。
- 6、操作简单使用方便：自动化程度高，用工少，仅需3人，使用人工上料或输送机自动上料均可。
- 7、工艺流程：粉碎 运输 模压成型 成品入库

### 科阳牌秸秆压块机三大优势

优势一：压轮加大后，使轴承加大，增强了承受压力能力。

优势二：压轮加大后，使挤压摩擦产生的温度不易传输到轴承室内，确保轴承在低温下工作润滑油脂不易溢出。优势三：压轮加大后，可使压轮修复2-3次，延长了使用寿命，降低了生产成本，加大了项目的利润空间。

## 主要技术参数

型号/参数	ky—1500	型号/参数	ky--1500
电机功率	18.5kw	原料长度	2—55mm
加热功率	2kw	原料含水率	5—30%
产能	1200-1500/小时	成品形状	圆柱体30*27mm
外形尺寸	2000*900*1600	成品密度	0.9—1.4g/ cm <sup>3</sup>
重量	1500公斤	成品热值	3500—5500大卡
配套设备	粉碎机输送带配电柜		

## 经济效益分析

秸秆燃料的经济效益来自秸秆压块后每吨获得的净收入部分，秸秆燃料的生产成本由以下部分组成，即秸秆原料的收购成本，压块过程的能耗、用工费等。1.秸秆原料：秸秆原料的收购(高估)，约为100元/吨（随秸秆的种类、运输距离不同而不同），每1吨原料加工秸秆燃料1吨成品，即原料成本100元/吨。2.粉碎过程的耗能（玉米秸秆）为5.5kw/吨×0.80元/度，折合4.40元/吨;粉碎过程的用工费：粉碎过程需要用工2人，按每天粉碎20吨（玉米秆）每人50元，折合5元/吨。3.压块过程的耗能：压块过程的能源为22千瓦时/吨×0.8元/度，折合17.60元/吨，压块过程的用工费：工人工作每天产10吨左右的秸秆压块，工人的工资按50元/天计算，用工折合10元/吨。4.本费用估算100元（原料）+4.40元（粉碎耗能）+5元（粉碎人工）+17.60元（成型耗能）+10元（用工费）+10（设备折旧）=147元/吨。

keyang1988科阳自有著作权，抄袭必究。

本产品的加工定制是是，品牌是科阳，型号是ky-1500，产品别名是压块机