

T Y J 5 5 0 - I I 章丘市托尼机械制造有限公司生产的立式环

模系列生物质颗粒机，该机吸取国外制粒机之精华，心脏部件为“二层模具”装配结构独特，且“压轮”采用高合金耐磨材料精制而成，具有设计独特、结构合理、降能高效、寿命长等特点；是我单位精心研制国内首创的定型专利产品，填补了国家环模制粒垂直进料的空白，达到了国际先进水平。

型号：T Y J 5 5 0 - I I

功率（K W）：1 1 0 + 0 . 3 7

产量（T / H）：1 . 5 - 2

外形尺寸（m m）：1 8 5 0 * 1 0 5 0 * 1 8 0 0

重量（T）：4

生物质颗粒机主要性能及特点：

- 1、垂直进料，直接到位。**
- 2、模具静止，压轮旋转，物料离心，均布四周。**
- 3、磨具二层，上下两用，降本增效；又可双用，高产节能。**
- 4、环形模具，立向结构，利于制粒室散热降温。**
- 5、独立的出料装置，保证颗粒的成型率。**

该产品适合压制难粘合，成型难的物料。如：稻壳、葵花籽壳、花生壳、等各种瓜果壳；树枝、树杆、树皮等各种木材下脚料；各种农作物秸秆；橡胶、水泥、灰渣等各种化工原料。应用于饲料厂、木材加工厂、燃料厂、肥料厂、化工厂等，是投资小、见效快、无风险最理想的压缩致密成型设备。

章丘市托尼机械制造有限公司坐落在山东省会济南的东部，瓷都淄博的西邻，南北有309国道与济青高速东西贯通，西靠济南国际机场，交通环境十分便利，是国家能源设备的重要生产基地。

本公司是一家专门从事机械的研发设计，生产制造和国际贸易于一体的综合性企业。目前公司总占地约30000m²，其中建筑面积约10000m²。得天独厚的产业链与地理位置造就托尼机械在国内生物质颗粒成型设备的研发、制造领先优势。现有主要产品有平模、环模系列生物质能源颗粒机，平模、环模系列饲料颗粒机，平模、环模成套制粒设备，气流、滚筒系列烘干设备，切削、粉碎系列设备以及其他配套的冷却设备、筛分设备、包装设备、输送设备等。

本公司汇集了一批代表本行业领先水平的优秀科研、生产、管理人才，造就了一支团结奋进、高效严明的团队。公司现有员工300余人，其中专业技术研发人员50余人，专业技师30余人。凭借雄

厚的产品研发实力、国内顶级的生产装备及精湛的工艺和科学管理，赢得了广大客户的长期认可，并获得良好的商业信誉，已在广大客户中拥有了良好的口碑。目前，公司产品销售已经覆盖了全球，包括：俄罗斯、拉脱维亚、法国、立陶宛、斯洛文尼亚、德国、保加利亚、西班牙、美国、马来西亚、越南、泰国等三十多个国家地区，深受国内外用户的一致好评。我们承诺客户以最低的投入获得最大利益。

展望未来，我们真诚地希望与全世界广大客户建立长期可靠的合作关系，共同发展，携手并进！

到厂考察的客户可根据原材料情况进行免费试机，我们的品质力量您能看得到，用实际产量说话，托尼是您值得选择的厂家！

生物颗粒机的出现使生物质能源得到更充分的利用，我们生活中的常见的麦秆、秸秆、棉籽壳，花生壳、杂木、各种木质碎料、玉米芯、落叶松木屑、稻壳等利用率很低的又容易造成污染的物料，都是非常好的生物质颗粒燃料原料，生物质颗粒经过生物颗粒机加工能够成为利用价值很高的燃料，章丘市托尼机械有限公司生产的生物质颗粒机的工艺步骤依次为原料收集、原料粉碎、原料烘干、械制粒成型、装袋销售，根据农作物的收获期不同，要及时大量储存原料，随后粉碎、成型。

成型时注意不要随即装袋，因热胀冷缩的原理待冷却40分钟后，再装袋运输。生物颗粒机生产的生物颗粒已经可以替代不可再生能源

原煤、燃油、液化气等,广泛用于取暖、生活炉灶、热水锅炉、工业锅炉、生物质发电厂等,成为世界第四大能源仅次于煤炭、石油、天然气。

★★ 山东托尼 -专业颗粒机成套设备制造商 ---值得信赖★★

★★ 不定期的售后回访是您选择托尼颗粒机的强大保障★★

售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术人员。

售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程。

售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员。

★ 温馨提示：

为了更好的为您服务，给您提供合理的适合您的设备，我们需要您提供一些细节：

- 1、原材料配比及其湿度
- 2、您需要的颗粒大小
- 3、您需要一小时的产量

我们将提供适合您的最好的设备和周到的服务，如果您方便，
我们真诚邀请您前来我们厂考察试机洽谈。

托尼机械阿里巴巴网店 <http://www.tonyjixie.com/>

托尼机械官方网站 <http://www.tonyjixie.com/>

★ ★ ★ ★ ★ 山东托尼 - 专业颗粒机成套

设备制造商 - 值得信赖 ★ ★ ★ ★ ★ 财富

热 线 ： 1 8 5 6 0 1 6 7 7 8 8