

供应锯末颗粒机裕工机械图锯末颗粒机时产一吨

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应锯末颗粒机裕工机械图锯末颗粒机时产一吨 |
| 公司名称 | 巩义市裕工机械制造厂 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:裕工 型号:XG1277 |
| 公司地址 | 河南省郑州市巩义市杜甫街道办外沟村 |
| 联系电话 | 0371-64567186 18860380580 |

产品详情

这些年来秸秆是非常让农民朋友头疼的，烧掉吧影响环境不烧掉又没法种农作物。近年来秸秆颗粒机的兴起解决了这一难题。不公农民朋友可以解决问题还能带来一定的经济利益。那么秸秆颗粒机是什么呢。巩义裕工为大家介绍一下一种新型环模秸秆颗粒机设备：秸秆颗粒机机型压轮采用为锥形,使其两端与模盘内、外圈线速一致,不出现轮与模的错位摩擦,减少了阻力,降低了动能损耗,延长了模具的使用寿命,这是与同类压缩成型设备的重大区别.该秸秆颗粒机机型采用螺杆中心调压机构,模具间隙随大随小,适用不同物料,保证压制效果。通过以上知道大家了解了秸秆颗粒机的工作原理，同样在环保无比重要的今天秸秆颗粒机是未来发展的需要。使用木屑颗粒机设备制造的木屑颗粒燃料是一种清洁环保型能源，且价格机对低廉，是实现可持续发展的有效途径因而是柴油、天然气的优良替代品。木屑颗粒机除了存在巨大市场潜力以外，也存在着巨大的社会意义：

- 1.逐渐加大木屑颗粒机制造的生物质能源的推广，不但降低了成本，而且减少了环境污染。
- 2.解决了农村农作物秸秆以及城市的植物垃圾“双禁”的社会难题，不仅有效提高它们的综合利用率，还可为工业生产、生物质能发电、餐馆旅店、居民生活提供环保、节约的新型环保燃料。
- 3.生物质能源来自绿色植物，在进行光合作用时可消耗大量二氧化碳，所以被称为零排放能源。发木屑颗粒机，加大生物质能源的利用，以生物质燃料替代煤炭，可减少二氧化碳排放，减少氮氧化物等对大气的污染，减少酸雨现象的发生。将为改善能源结构、提高能源利用效率、减轻环境压力做出巨大的贡献。以上信息均出自巩义裕工机械厂！