

## 半齿模颗粒机、皮带输入式锥台啮合颗粒机唯一生产商——洪金机械连续三年亮相亚太生物质能展！8月，广州见！

洪金| 欢迎您

我司已定于2017年8月16日参加在广州·中国进出口商品交易会展馆举办的APBE亚太生物质能展，展位号——A558，在此诚邀您莅临展位参观洽谈！



通辽市洪金机械制造有限公司

TongliaoHongJinMachineryManufacturingCo., Ltd.

### 公司简介

通辽市洪金机械制造有限公司成立于2012年9月。是生物质颗粒机机械行业中唯一生产半齿模颗粒机、锥台啮合做功颗粒机、皮带输入式锥台啮合做功颗粒机的企业。

我公司经过几年的发展在公司全体员工共同努力下已经成功研制出，K9-252型，K9-360型，K9-456型，K9-720型、K9-720D皮带输入式锥台啮合做功颗粒机等型号的颗粒机，及其相关附属产品，满足用户多样化的需求。并且半齿模颗粒机、锥台啮合做功颗粒机、皮带输入式锥台啮合做功颗粒机技术已经获得实用新型专利与发明专利共13项。

根据该技术生产的设备已经通过内蒙古自治区鉴定验收并开始投放市场。该设备属于国内唯一、中国第一。根据《国家重点支持的高新技术领域》的八项技术领域的规定，半齿模颗粒机属于新能源及节能技术；资源与环境技术；高新技术改造传统产业等三个领域的支持内容。

洪金机械制造有限公司直属员工35人。其中：工程技术人员11人；技术工人19人。



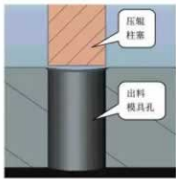
## 中国唯一

### K9-720D型皮带输入式锥台啮合颗粒机



#### 机型优势：

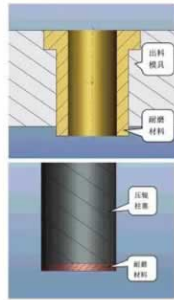
1. 锥台与模具的孔直接啮合做功。原理上保证了颗粒机的低耗高效。



3. 物料由模具驱动输送皮带水平运至啮合做功点。减小了蓬松物料的体积，节省了提升物料的能耗。



2. 模具孔采用衬套；锥台头部镶嵌耐磨材料或焊接耐磨焊条。减少模具更换频率，降低模具更换成本。



4. 该机为两个卧式旋转体啮合做功及以上三点优势，为开发制造田间移动式秸秆颗粒机提供了技术条件。

#### 企业荣誉



对辊锥台挤压模颗粒机、变位齿模颗粒机、悬臂式生物质齿模颗粒机等专利共13项



2017年我公司新申报发明专利共三项，分别为皮带输入喂料系统、模具纵深出料系统和移动拖拉式田间秸秆成型颗粒机。

我公司以获得内蒙古自治区农牧业机械定型鉴定证书。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_110906.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_110906.html)