

# 圣珂新能源环保 供应商 摇摆颗粒机 广州颗粒机

产品名称	圣珂新能源环保 供应商 摇摆颗粒机 广州颗粒机
公司名称	东莞市圣珂新能源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇育民路六街28号
联系电话	13925552636

## 产品详情

秸秆经秸秆颗粒机处理后可作为燃料或养殖饲料

农业生物质资源应走综合开发利用的道路，发展潜力巨大，经济效益和社会效益巨大。我国是一个农业大国，每年约有9亿吨秸秆和8亿吨林业残留物。它被扔进了田地，没有被使用。如果我们收集这些生物质材料并将它们加入秸秆颗粒机中加工成颗粒，用作燃料或养殖饲料，摇摆颗粒机，前景非常广阔，为保护环境和将废物变成宝藏创造了价值。

农作物秸秆是一种可以储存和移动的生物质资源，具有重要的开发价值和可观的收入预期。建立农作物秸秆综合利用是“回归农业的另一半”的概念。根据相关的计算，一半的农业投入用于种植种子材料，一半用于种植秸秆。从热学角度来看，秸秆颗粒机将秸秆的燃烧值约为标准煤的50%。一吨秸秆的营养价值相当于0.25吨食物的营养价值。我国农作物秸秆的理论产量为9亿吨，如果全部用于4亿吨燃料标准煤的热值。

大气环境是人类生存的宝贵资源。大气是人类生存的基本环境因素之一。防止空气污染是环境保护的关键工作，也是环境立法的重点。随着社会的进步，经济的快速发展和空气污染日益严重，这已经严重危害人民的健康，也给社会的发展带来了巨大的影响。这是气候变化的结果。因此，从战略和科学发展的角度来看环境污染尤其是大气污染的影响，使环境保护与经济建设和社会发展相协调，从而构建人与人之间的和谐关系。和自然。实现社会的可持续发展。

## 生物质颗粒机环模与平模的区别

众所周知，生物质颗粒机被分为两大类：环模颗粒机与平模颗粒机两种。在选购颗粒机设备的时候有必要对这两种颗粒机都有所了解，下面让我为大家介绍这两种颗粒机的不同之处有哪些。

### 1.喂料方式：

环模生物质颗粒机采用机械强迫式进料，高速旋转离心分布进入制粒机，通过刮刃来分布物料，喂料不均匀；

平模生物质颗粒机是靠物料自身重量垂直进入压制室，能够均匀喂料。

### 2.压力：

在同等直径下的模具内，环模压轮直径的大小受环模模具直径的限制，所以压力大小受限；

平模压轮直径的大小不受模具直径的限制，可以加大内装轴承空间，选用大号轴承增强压轮的承受能力，不仅提高了压轮的压制力，而且还延长了使用寿命。

3.出料方式：环模属于高转速，物料排出时破损率高；而平模属于低转速，破损率低。

### 4.压轮调节方式：

环模生物质颗粒机要使用压轮中心的偏心轮上的两个螺丝来调节压力；

平模生物质颗粒机是采用螺纹丝柱m100中心调节机构，顶力百吨，下落平稳、触击柔和、压力均匀。可采用旋转手动和液压自动调节两种方式。

## 生物质颗粒机生产的颗粒燃料属于生物质可再生能源

生物质颗粒机生产的颗粒燃料属于生物质可再生能源，可以代替煤炭。它不仅高于煤的燃点，而且非常环保。燃烧的生物质颗粒不含硫和磷。它们在燃烧时不会产生有害气体，不会引起酸雨，不会污染环境，玉米颗粒机，不会污染大气，并可以很好的地保护环境。

生物质颗粒机操作简便，省时省力。只需2至3人即可操作，生产过程中非常干净卫生，可以保证工人的工作环境。而且，产量大，可以为企业带来良好的效益。

生物质颗粒机不仅带走了农业浪费，颗粒机多少钱，而且使农民有收入。重要的是生产可以保护环境的原料燃料。燃烧后可直接用作煤炭。也可以用作肥料。

原料很广泛。它们是农业和林业废物，例如稻草，棉秆，木屑，树枝，果壳，稻草，和废木料。

投资者应查看哪种材料多，广州颗粒机，并且可以及时提供。停货。否则会延误生产。

颗粒的大小影响造粒。造粒的粒度要求生物质颗粒机多少钱将原料粉碎成约5MM至10MM的粒度，这仅是可接受的。制粒要求还要求湿度和湿度要求为8%至12%。可以使用烘干机。制备颗粒燃料时，只能达到标准湿度。

使用生物质颗粒机时，设备内部的润滑系统是整个生产线必不可少的部分。如果生物质颗粒机缺少润滑油，则生物质颗粒机将无法正常运行。由于生物质颗粒机的运行过程中压力非常大，因此在生产颗粒时，原料之间的摩擦会产生大量热量，这可能会导致高温和设备变形。

圣珂新能源环保-供应商(图)-摇摆颗粒机-广州颗粒机由东莞市圣珂新能源环保科技有限公司提供。东莞市圣珂新能源环保科技有限公司（[www.zgskny.com](http://www.zgskny.com)）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的废弃物处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领圣珂新能源环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！