

# 生物肥双模造粒机【湘弘】生物肥双模造粒机图片

产品名称	生物肥双模造粒机【湘弘】 生物肥双模造粒机图片
公司名称	荥阳市湘弘机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州荥阳市工业开发园区
联系电话	15537129333

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：荥阳市湘弘机械设备有限公司

双模造粒机在电耗和生产环境中都占有很大的优势，具体我们来看看。

1电能耗低，生物肥双模造粒机比传统机器可节能60%，主要体现在成球率高，生产速度快，并且在有机肥颗粒生产线中不需要原料粉碎机及返料粉碎机，大大的节省了电能。

2生产车间环保无粉尘，有机肥生产线或者复合肥生产线中，粉尘极其大的，污染严重的就是两台粉碎机，那么生物肥双模造粒机不需要用这两台粉碎机，极大地改善了生产中的车间环境，确保无污染生产，及大地改善了工人的生产环境。

【湘弘机械设备】主要产品1-20万吨复混肥生产线，BB肥成套设备无干燥挤压一次成型设备，鸡粪等高湿物料烘干发酵设备，为有机，无机生物肥料厂，垃圾，污水处理厂、开辟了有机废弃物无害处

### 生物肥双模造粒机产量

新型有机肥造粒机是瑞恒机械新研发针对污泥、鸡粪、猪粪、牛粪，秸秆进行造粒的一款造粒设备，又

称为内转搅齿造粒机。

新型有机肥造粒机工作原理：

生物肥双模造粒机新型有机肥造粒机利用高速回转的机械搅拌力及由此产生的空气动力，使细粉状料在机内连续实现混合，成粒、球化、致密等过程，从而达到造粒的目的。颗粒形状为球形，球形度 0.7，粒径一般在2-5毫米之间，成粒率 90%，颗粒直径的大小可通过物料混合量和主轴转速适当调节，通常混合量越低，转速越高，颗粒越小，反之亦然。应用范围：该机尤其适用于轻质细粉物料的造粒。细粉物料的基本微粒越细，颗粒的球形度越高，成球质量越好。一般要求物料造粒前的细度应大于60目为宜，典型应用物料：鸡粪、猪粪、牛粪、炭里、陶土、高岭土等。

生物肥双模造粒机再加稳固的底座设计，使其运转更与平稳。

下面我们来看一下双模造粒机在养殖行业的发展前景：

畜禽粪污只是放错了地方的资源，如何资源化利用成为养殖环保重要的主题。我国每年产生畜禽粪污总量近40亿吨，畜禽养殖业排放物化学需氧量达到1268万吨。

使用生物肥双模造粒机等设备对畜禽粪污进行处理，可以使之成为有机肥，对资源进行合理利用，推进养殖业的发展。

**【荥阳市湘弘机械设备有限公司】**

生产的生物肥双模造粒机等设备，规格齐全，有良好的使用性能，深受广大客户的信赖。