

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东肥料造粒机

根据计算，目前我国禽畜粪便资源总量约亿吨，折合多万吨标煤，其中牛粪亿吨，万吨标煤，猪粪亿吨，万吨标煤，鸡粪亿吨，万吨标煤。我国目前大中型牛猪鸡场约多家，每天排出粪尿及冲洗污水多万吨，全国每年粪便污水资源量亿吨，折合万吨标煤。该机所产产品是以鸡猪牛粪有机质城市垃圾污泥为原料，不含任何化学成份，而鸡猪消化能力差，只能消耗掉%的营养成份，而饲料中另外%营养成分随粪便排出，从而使干成品含氮磷钾有机质氨基酸蛋白质等成份。有机肥造粒机既为企业创造了经济效益，又为人类的环保工程作出了巨大贡献。牛是反刍动物，吃进去的饲料经牛瘤胃微生物的发酵分解，一部分营养物质被吸收利用，另一部分营养物质可被单胃动物利用的蛋白氮微生物及瘤胃液被排出体外。据测定，干牛粪中含有粗蛋白%--%，粗脂肪%--%，无氮浸出物%--0%，粗纤维5%--0%，因此具有一定的饲用价值。圆球机采用模板孔径控制颗粒大小，颗粒大小调换模板，颗粒均匀光滑圆整强度高流动性好，有机肥颗粒成型率%以上。

肥料造粒机

圆球机投资少运行费用低，微生物菌成活率 > %，广泛用于畜禽饲养酿造制糖造纸医药烟厂等行业的有机废弃物造粒，可生产圆球型纯有机肥有机无机肥生物有机肥；是（生物）有机肥生产企业首选的理想设备。山东肥料造粒机用于对发酵后的各种有机肥进行造粒，突破常规的有机物造粒工艺，造粒前不用对原料进行干燥粉碎，直接配料就可以加工出圆柱状颗粒厂家：郑州一正重工机械有限公司关于“肥料造粒机_造粒机肥料行情_造粒机肥料厂家”信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。科阳科技，铂金品质！“科阳”牌有机肥加工设备，可生产生物有机肥/发酵生物有机肥/生物有机肥/小生物有机肥块/鸡粪颗粒/抛圆颗粒/喷浆抛圆颗粒/水果专用肥/专业水果专用肥/蔬菜专用有机肥/水果专用有机肥/茶叶专用有机肥/大棚蔬菜专用有机肥。

选择科阳，成就辉煌！“科阳”牌对辊造粒机特点：对辊造粒机是复混肥造粒的关键设备，具有技术先进，设计合理，结构紧凑，新颖实用，耗能低，与相应设备配套，组成小型生产线，能形成一定产能的连续化，机械化生产。采用优生配方，无需干燥，常温生产，产品一次辗压成形，使产品质量符合复混肥技术指标要求，是用于生产各种作物的高中低浓度专用复混肥和目前复混肥行业节能降耗的更新换代产品。特别是稀土，钾肥碳铵系列复混肥造粒，填补了国内空白，居国内领先水平对辊造粒机用途：有机肥颗粒饲料颗粒胶囊填充颗粒颜料洗涤剂催化剂碳酸钾化肥白炭黑无机盐类氯代异氰尿酸类漂粉精农药氧化物等，以及工业回收粉尘物料：如铸铁厂粉尘铅锌铝粉尘转炉粉尘滤尘磨削等粉尘物料经机械压力强制压缩成型，不添加任何润湿剂，产品纯度得到保证。对辊式挤压造粒的工艺原理：干物料在压力作用下团聚成致密坚硬的大块（饼料），称为挤压过程；饼料再被破碎筛分后成为颗粒料称为造粒过程。

山东造粒

挤压的作用一是将颗粒间的空气排挤掉，另外是使颗粒间距离达到足够近，以产生如范德华力吸附力晶桥及内嵌连接等吸引力。挤压造粒的优点：）节能降耗挤压造粒是物料在常温下进行造粒，与其山东肥料造粒机方法相比，不需要燃油燃气等干燥措施。）投资较低由于省去了干燥过程，同时返料比低（占挤压机总进料量的%左右），工艺流程简单，投资较低。）原料组成灵活挤压造粒生产原料路线较广泛，目前已经成功地用于挤压造粒的物料有二十多种：硝铵尿素氯化铵硝酸钙，氯化钾硫酸钾等。绿色环保无三废排放，挤压造粒消费的能力，仅为电力，环保无三废排放，适应国家关于环境保护的基本国策，也符合企业环保化的发展战略。主要的生产产品有饲料颗粒机，各种粉碎机烘干机搅拌机，山东肥料造粒机还有生物质燃料颗粒机提升机铡草机

等同类型机械。风干型干燥机性能：省工省时无需晾晒，阴晴无阻；要求：必须是颗粒饲料饲料必须是热的；流程：把生产出来的饲料颗粒经过自动提升机进入机体--进入储料仓--进入烘干仓--把烘干仓装满(50--100kg)--开启风机--水分就随着强风流抽走了，从而达到烘干的效果。电机：KW6极（三相电）（瓦斗式提升机）；KW极（三相电）（风机）加热型干燥机性能：省工省时无需晾晒，阴晴无阻；要求：必须是颗粒饲料粉料不起作用。

-----温度达到度时，机子自动停止加热-----开启风机（注意：此时出风口是封闭状态），热量在装满饲料的烘干仓内循环运动。---分钟后，饲料就均匀受热了，-----把出风口打开，水分就随着热风抽走了，达到烘干的目的。

性能特点：.1干燥强度大：气流干燥机由于气流速度高，物料在气相中分散良好，可以把物料全部表面作为干燥的有效面积，因此，干燥有限面积大大增加。

干燥时间短：物料与空气的接触时间极短，干燥时间一般在~秒，对于热敏性或低熔点物料不会造成过热或分解而影响其质量。热效率高：气流干燥采用物料与气体并流操作，从始到终物料温度和空气温度都能达到合理状态，干燥时间短，因而可使用较高的烘干温度。

二烘干机特点干燥强度大，由于物料在气流中高度分散，颗粒的全部表面积极为干燥的有效面积；干燥时间短；气流干燥器结构简单，占地面积小，易于建造和维修；处理量大，热效率高，当干燥非结合水时，热效率可达%；滚筒装置的转速均可调，可连续运转。；采用流动和密封烘干工艺，降低了能耗；故障少?维护费用低?功耗低；干燥的同时山东肥料造粒机还可达到杀菌和除臭的目的；可以将高达0%-0%含水量的粪便一次直接烘干至%的安全贮藏水分。三工作原理气流式烘干机包括生热炉进料口旋转筒过滤筒物料输送管冷却筒和出料口，旋转筒位于主动滚轮上，主动滚轮靠电机及减速传动带动旋转筒低速转动，生热炉与旋转筒之间设有进料口，旋转筒内设有翻炒叶片，在旋转筒与过滤筒相连处设有挡板，挡板上开有一小孔，过滤筒一端与旋转筒相连，另一端与物料输送管相连，过滤筒内设有挡块，过滤筒的底部设有排渣孔，冷却筒一端通过鼓风机与物料输送管相连，另一端与出料口相连。

由于采用上述结构，所以物料能在旋转筒内充分干燥，且物料在进入物料输送管前再次充分散开，使水分蒸发快，挡块可将锯末中的杂质挡住，保证进入物料输送管中锯末的质量。中华企业录商务会员，发布供求信息产品信息和企业信息，快速检索商机产品信息，获得专业的企业商务网站，为企业打开电子商务之门！。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/J2bkShanDongvfGEh.html>