

# 挤压肥生产线 河北挤压造粒机 东衡设备自动化程度高

产品名称	挤压肥生产线 河北挤压造粒机 东衡设备自动化程度高
公司名称	青岛东衡自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛平度市何家店驻地
联系电话	18669890211

## 产品详情

挤压肥造粒机设备是一种用旋转滚筒的摇摆作用，通过铁丝筛子可以将潮湿的粉末原料研成颗粒，亦可广泛的用作粉碎已成了块子而成为现成的颗粒之用。挤压肥设备要考虑交通便利，以利于产品的运输；离居民区有适当的距离，不能因环境问题或噪音问题影响他人。

青岛东衡自动化设备有限公司研发、设计、制造及销售，凭借公司强大的技术力量和经济实力，双辊挤压造粒机，不断开发出适用性广且节能的肥料生产设备，为养殖行业的牲畜粪便、秸秆药渣、城市污泥等废弃物的处理提供了可回收利用的途径。

我国有机肥发展初期产品为粉状，容易造成离析、难以控制结块、流动性差、难以实现机械化施肥，在施用过程中易形成粉尘而流失，解决途径之一是实现肥料的颗粒化。

化肥造粒机这几年在国内市场发展迅速，是市场以及前几年的几倍，甚至成几十倍的发展。随着有机肥造粒机建成的速度越来越快，伴随而来的有机肥小问题也出现了。

化肥造粒机处理后在一定程度上增强了肥料的缓释性能；颗粒状肥料与粉状肥料在养分溶出与渗漏方面存在一定差异，挤压肥生产线，施用颗粒状肥料可以明显减少硝态氮和无机磷的渗漏损失。

对与有机肥原料畜禽粪便粪尿类，堆沤肥料类，绿肥类，海肥类，河北挤压造粒机，饼肥类，草炭类，土杂肥，有机肥挤压造粒机，三废物，微生物类等城市生活垃圾有机发酵肥料造粒的专用性，粒子为球粒。

化肥挤压机制粒室设有三个观察门，物料随时清理，设备维护。压轮均布设置，运转平稳，增加

了压制区，提高生产效率。

化肥挤压机合格成粒率高达80-90%以上，适应多种不同配方，有机肥的抗压强度高于圆盘和转鼓，大球率低于15%，颗粒大小均匀度可根据用户要求通过本机无级调速功能调整。该机适合有机肥发酵后直接造粒，节约干燥工序，大大降低制造成本。

挤压肥生产线-河北挤压造粒机-东衡设备自动化程度高由青岛东衡自动化设备有限公司提供。挤压肥生产线-河北挤压造粒机-东衡设备自动化程度高是青岛东衡自动化设备有限公司（[www.qddongh.com](http://www.qddongh.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。