

# 复混肥造粒机 挤压造粒机 东衡自动化支持定做

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 复混肥造粒机 挤压造粒机 东衡自动化支持定做 |
| 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

化肥挤压机的生产工艺，主要是将发酵腐熟的含水量约30%的有机废弃物经筛选分级后进行造粒、干燥制备圆颗粒有机肥料，挤压肥生产线，添加功能菌可生产生物有机肥，化肥造粒机，添加氮、磷、钾可生产有机无机肥。

经发酵后的有机物料不需进行前期烘干、粉碎处理即可直接用于造粒。

化肥挤压机圆盘或转鼓等传统造粒工艺对原料细度要求较高，即80%以上的物料细度应达到80目以上，因此需对其进行粉碎处理，由于发酵后的有机物料含水分较高，粉碎前需对其烘干至含水分13%以下才能满足粉碎条件，设备投资大，运行费用高。

在安装时已调好，复混肥造粒机，一般好来调整的可能性不大，当需调整时，把被动轴承座两边的压盖拧紧或松动，从而推动偏心套位移与主动轴辊相对应。

化肥挤压造粒机挤压造粒是固体物料依靠外部压力进行团聚的干法造粒过程。它具有如下优点：生产过程一般不需要干燥和冷却过程，适应于热敏性物料，同时可节约投资和能耗。操作简单，生产时无三废排放。能生产出比一般复合肥浓度更低的高浓度复合肥，生产中也可根据需要添加有机肥和其他营养元素。

化肥造粒机用于复混肥生产，冷却一定温度和粒度的肥料，与干燥机配套使用，挤压造粒机，可大大提高冷却速度，减轻劳动强度，提高产量，进一步去除部分水分和降低复混肥的粒温。同时也可用于其它粉状、粒状物的冷却，该设备结构紧凑，冷却效率高，性能可靠，适应性强。

在化肥造粒机左右两侧的全长上，装两条平行的钢丝，其钢丝直径为0.5-1mm并用水平仪表检查钢

丝的水平。

化肥造粒机滚筒筛分机是复混肥生产中常用设备，主要用于成品与返料的分离，也可实现成品的分级，使成品均匀分类。采用组合式筛网，便于维修与更换，该机结构简单，操作方便，运转平稳。

复混肥造粒机-挤压造粒机-东衡自动化支持定做(查看)由青岛东衡自动化设备有限公司提供。复混肥造粒机-挤压造粒机-东衡自动化支持定做(查看)是青岛东衡自动化设备有限公司(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。