

双辊挤压造粒机 河南挤压造粒机 化肥造粒设备 东衡助企

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 双辊挤压造粒机 河南挤压造粒机 化肥造粒设备东衡助企 |
| 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

大多数的有机物料均可用化肥造粒机圆盘工艺造粒。物料干燥、微粉碎后配以适量化肥，送入化肥造粒机圆盘中，混合物料经增湿器喷雾粘结，随圆盘转动包裹成粒，再次干燥后筛分装袋。该工艺特点是：对物料选择不高，但需先干燥粉碎，河南挤压造粒机，工序繁琐；球形颗粒，成粒率偏低，外观欠佳；化肥造粒机生产能力适中，同比所需动力小。

青岛东衡自动化设备有限公司专业从事有机肥设备，双辊挤压造粒机，生物有机肥，有机肥发酵剂，有机肥原料，有机颗粒肥，制造鸡粪有机肥生产线，对辊挤压造粒机，复合肥设备生产线及配套设备。

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，挤压肥生产线，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，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。

有机肥种类众多，比如说有有机肥，有机无机复混肥，生物有机肥等等。作为有机肥生产者，我们不得不考虑挤压肥设备诸多问题，从而结合自身的具体情况找出适合自己的发展方向。挤压肥设备投入小，工作效率高，工艺简单，方便快捷是它的一大优点，而且故障率低，可以连续作业。

挤压肥设备生产线是利用压力使固体物料进行团聚的干法造粒过程。这通过将物料由两个反向

旋转的辊轴挤压，辊轴由偏心套或液压系统驱动。固体物料在受到挤压时，首先排除粉粒间的空气使粒子重新排列，以减小物料间的空隙。

双辊挤压造粒机-河南挤压造粒机-化肥造粒设备东衡助企由青岛东衡自动化设备有限公司提供。双辊挤压造粒机-河南挤压造粒机-化肥造粒设备东衡助企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。