

河北有机肥设备 泰安宏鑫环保科技 鸡粪有机肥设备

产品名称	河北有机肥设备 泰安宏鑫环保科技 鸡粪有机肥设备
公司名称	泰安宏鑫环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区博阳路195号
联系电话	13905485429

产品详情

有机肥平模造粒机

有机肥平模造粒机 时间 2018-08-24

多功能平模造粒机可生产颗粒饲料、有机肥料、能生产圆柱状颗粒，有机肥设备多少钱，还可连接抛光设备、使圆柱形颗粒一次滚制成球、无返粒、成球率高、强度好、美观迂用，是当今有机肥生产，饲料生产颗粒的理想设备。平膜造粒机用于对发酵后的各种有机物进行造粒，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，可节省大量能源。

平模造粒机特点:

1. 采用压轮，且两端与模盘内、外圈线速一致，不出现轮与模的错位摩擦，减少了阻力，降低了动能损耗，延长了模具的使用寿命，降低了生产成本。
2. 压轮均布设置，运转平稳，同时增加了压制区，提高了生产效率。
3. 采用螺杆中心调压结构，模具间隙随大随小，适用不同物料，保证压制效果。
4. 该机型备有 1.5- 20mm多种孔径模具，适应不同物料造粒，达到更佳效益。
5. 生产的颗粒为圆柱状。
6. 有机肥含量高，实现纯有机物造粒。
7. 利用有机物微粒在作用下，能相互镶嵌长大的特点，河北有机肥设备，造粒时不需要加粘结剂。
8. 颗粒结实，造粒后即可筛分，降低干燥能耗。

9. 发酵后的有机物无需干燥，原料含水分可在20%-40%。

有机肥设备生产线肥料造粒机厂家

有机肥设备生产线肥料造粒机厂家 时间 2018-08-20

有机肥设备生产线中的成球机主要在化肥厂生产的复合磷肥使用成球机成出的均匀一致的料球便于现代化设备的施肥要求。在磷石膏厂可将废弃的磷石膏粉成球后用于水泥工业中的磨机添加剂。在钢铁厂应用于铁粉成球易于煅烧。

有机肥设备生产线结构特点成球机由大盘、大齿轮、传动部分、机架、底座、刀架、无动力（或动力）刀等组成。成球机结构新型新颖合理，重量减轻，高度降低。工艺布置灵活方便，适合老厂改造。大盘倾角可调节。采用角度垫片，调整灵活方便。

采用独特的无动力组合刀一体化使辅助功率消耗降低。大盘由盘体和盘节组成。降低主电机功率。盘节沿盘体可上下调节。盘节端部为边法兰，料球出盘时可保证料球不被拉伤、撕裂。全新清淤设计，由无动力组合刀清边清底，清角刀清盘角，配合盘体独特处理技术，清淤、成球效果好，不会出现大泥团，料球直径90%在3-5mm。

利用有机肥生产线成出的料球有利于熟料产量和质量提高。可将铁粉成球后进行冶炼。主要产品1-20万吨复混肥生产线，有机肥生产线，有机肥生产线，实行设计安装培训配方一条龙服务。

错误的施肥方法对作物会造成哪些伤害 时间 2018-08-20

我们都知道，农作物要想生长，就需要施肥。但是施肥也不能随随便便，一旦施肥方法错误，农作物就会受到伤害。过磷酸钙不可以与等肥料一起使用，因为过磷酸钙是酸性的，一旦与碱性物质相遇，就会产生中和反应，导致肥料失效。

钙镁磷肥等碱性肥料不能与铵态氮肥混施。因为碱性肥料与铵态氮肥如、碳铵、氯化铵、等混施，会导致和增加氨的挥发损失，降低肥效。

人畜粪尿等农家肥不能与钙镁磷肥、草木灰、等碱性肥料混施。因为人畜粪尿中的主要成分是氮，若与强碱性肥料混用，则会中和而失效。化肥不能与根瘤菌肥等菌肥料混施。因为化肥有较强的腐蚀性、挥发性和吸水性，若与菌肥料混合施用，会杀伤或抑制活菌体，使肥料失效。

氨水不能与人粪尿、草木灰、钾肥、磷酸铵、尿素、碳铵等混施。碳铵不能与草木灰、人粪尿、钾肥混施。不能与草木灰、碳铵，混施。不能与草木灰、氨水等混施。以上所举肥料如果混合施用，都会引起酸碱反应，降低肥效。

磷矿粉、骨粉等难溶性磷肥不能与草木灰、等碱性肥料混用，否则会中和土壤内的有机酸类物质，使难溶性磷肥更难溶解，鸡粪有机肥设备，蔬菜无法吸收利用。

未腐熟的农家肥不能与混施，有机肥设备厂家，因为未腐熟的农家肥要经过分解腐烂后才能被作物吸收利用，若与混施，未腐熟的农家肥在分解过程中氮素会损失，所以不能同施，否则二者氮素都会受损，降低肥效。

以上是关于错误的施肥方法对作物会造成哪些伤害的相关介绍，更多关于有机肥设备相关问题可以通过我公司网站进行浏览或者在线咨询。

河北有机肥设备-泰安宏鑫环保科技-鸡粪有机肥设备由泰安宏鑫环保科技有限公司提供。泰安宏鑫环保科技有限公司（www.hongxinhuanbao.com）位于山东省泰安市泰山区博阳路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰安宏鑫环保科技在废弃物处理设备中享有良好的声誉。泰安宏鑫环保科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。泰安宏鑫环保科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。