

多多农机 牵引悬挂式鲜粪抛粪机 鲜粪抛粪机

产品名称	多多农机 牵引悬挂式鲜粪抛粪机 鲜粪抛粪机
公司名称	禹城多多农机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	禹城市国家高新技术产业开发区天盛路6号
联系电话	18888211618 13772075386

产品详情

产品简介

厩肥也叫圈肥、栏肥，是指以家畜粪尿为主，和垫圈材料、饲料残茬在混合堆积并经微生物作用而成的肥料。具有提供植物养分，提高土壤养分的有效性，改良土壤结构，培肥地力，提高土壤的保肥、保水力的多重作用。厩肥是农业中大量施用的重要的有机肥料。

该机利用拖拉机后动力输出，带动车厢内的输送链自动把肥料向后输送，然后通过高速旋转的破碎轮和撒播均匀的将肥料撒布还田，达到了大规模统一作业，降低劳动强度，提高施肥效率，改善土壤结构。

厩肥的原理：

家畜粪尿和垫圈材料、饲料残茬混合堆积并经微生物作用而成的肥料。富含有机质和各种营养元素。各种畜粪尿中，以羊粪的氮、磷、钾含量高，猪、马粪次之，牛粪;排泄量则牛粪，猪、马类次之，羊粪少。垫圈材料有秸秆、杂草、落叶、泥炭和干土等。厩肥分圈内积制(将垫圈材料直接撒入圈内吸收粪尿)和圈外积制(将牲畜粪尿清出圈舍外与垫圈材料逐层堆积)。经嫌气分解腐熟。在积制期间，其化学组分受微生物的作用而发生变化。

产品简介

厩肥也叫圈肥、栏肥，是指以家畜粪尿为主，和垫圈材料、饲料残茬在混合堆积并经微生物作用而成的肥料。具有提供植物养分，新型农用鲜粪抛粪机价格，提高土壤养分的有效性，改良土壤结构，培肥地力，提高土壤的保肥、保水力的多重作用。

该机利用拖拉机后动力输出，带动车厢内的输送链自动把肥料向后输送，然后通过高速旋转的破碎轮和撒播均匀的将肥料撒布还田，达到了大规模统一作业，降低劳动强度，提高施肥效率，改善土壤结构。

主要适用于大型农场、牧场、草场等地块块的抛撒还田。

厩肥的作用

提高土壤养分的有效性。厩肥中含大量微生物及各种酶(蛋白酶、脲酶、磷酸化酶)，农田用鲜粪抛粪机报价，促使有机态氮、磷变为无机态，供作物吸收。并能使土壤中钙、镁、铁、铝等形成稳定络合物，减少对磷的固定，提高有效磷含量。

改良土壤结构。腐殖质胶体促进土壤团粒结构形成，降低容重，提高土壤的通透性，协调水、气矛盾。还能提高土壤的缓冲性和改良矿毒田。

培肥地力，提高土壤的保肥、保水力。厩肥腐熟后主要作基肥用。新鲜厩肥的养分多为有机态，碳氮比(C/N)值大，牵引悬挂式鲜粪抛粪机，不宜直接施用，尤其不能直接施入水稻田。

产品简介

厩肥也叫圈肥、栏肥，鲜粪抛粪机，是指以家畜粪尿为主，和垫圈材料、饲料残茬在混合堆积并经微生物作用而成的肥料。具有提供植物养分，提高土壤养分的有效性，改良土壤结构，培肥地力，提高土壤的保肥、保水力的多重作用。厩肥是农业中大量施用的重要的有机肥料。

产品特点

- 1、主体车架采用合金钢型材质和耐磨钢板焊接而成，坚固耐用；
- 2、送料系统采用两侧双液压马达及减速机驱动，采用高强度矿用圆环链双链排的传送结构，送肥系统驱动强劲有力，结构稳定，送肥速度平稳可调，撒肥机均匀效果好；
- 3、抛撒螺旋轴采用活动弯弧齿形破碎刃设计，破碎块状肥料性能优异，破碎刃使用耐磨钢板经热处理，坚硬耐磨，使用寿命更长，局部严重磨损后可方便更换。
- 4.主要适用于大型农场、牧场、草场等地块块的抛撒还田。

厩肥施用后，分解加快，氮素的损失可达2%~30%，在高温及大风时，损失更大，可使用较酸

性的有机质稳定氨态氮；植物残体有很好的吸收附着作用，能显著减少养分流失。还要注意施用的卫生安全，动物粪便易发臭生虫，勿施在土壤表面，经处理的粪便，应用后也需覆土或翻土盖住。

多多农机(图)-牵引悬挂式鲜粪抛粪机-鲜粪抛粪机由禹城多多农机制造有限公司提供。“撒肥机,撒粪机”就选禹城多多农机制造有限公司（www.yangfenji.com），公司位于：禹城市国家高新技术开发区天盛路6号，多年来，多多农机坚持为客户提供好的服务，联系人：杨燕燕。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。多多农机期待成为您的长期合作伙伴！