

水田自走式撒肥机 自走式撒肥机 多多农机

产品名称	水田自走式撒肥机 自走式撒肥机 多多农机
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：

履带式自走式撒肥机，采用国三发动机，根据客户不用要求定制，适合水田、大棚、果园，亦可用于大田撒肥工作。能在恶劣的地况下进行撒肥工作，有效提高工作效率、解决劳动力。

水稻施肥技术(一)

水稻吸收养分的基本规律是什么？

水稻正常生长发育所必需的营养元素有碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、锌、锰、铜、钼、硼及硅。碳、氢、氧在植物体组成中占绝大多数，是水稻淀粉、脂肪、有机酸、纤维素的主要成分。它来自空气中的二氧化碳和水，一般不需要另外补充。氮、磷、钾三元素是水稻需要量大，单纯依靠土壤供给，不能满足水稻生长发育的需要，必须另外施用，所以又叫肥料三要素。对其他元素需要量有多有少，一般土壤中的含量基本能满足，但随着高产品种的种植，氮、磷、钾施用量增加，水稻微量元素缺乏症也日益增多。

产品特点：

- 1、自带动力，不同马力段可供客户选择，带有遮阳棚，可根据工作环境拆卸；
- 2、采用国三发动机；

- 3、定制变速箱，液控输肥链排及撒播盘，恶劣地况撒肥；
- 4、一机多用，可根据需求选择果园开沟顺肥合垄和大棚，水田的大面积撒播，拆卸方便，操作简单；

水田各种肥料的利用率是多少？

水稻植株吸收的肥料量占施用肥料量的百分数称为肥料吸收利用率。水田主要肥料的利用率如下：

氮肥的利用率：氮素化肥表施的利用率分别为硫酸铵45.4%，尿素34.8%，碳酸氢铵26.8%。施入土壤中氮素的去向可分水稻吸收、土壤残留、损失三部分。氮肥在稻田的损失，一是反硝化过程，损失约10%-15%，可达20%左右；二是施用方法不当，铵态氮通过挥发损失可达5%-50%；三是随水淋失，例如施入稻田的尿素，一般经过两三天水解后转化为铵根离子才能被水稻吸收和土壤胶体吸附，若在24小时内排水，氮素损失量可达10%-20%；四是残留在土壤中的氮除被土壤胶体吸附外，农家肥自走式撒肥机，还有10%左右被黏土矿物固定难以释放。

产品特点：

- 1.定制变速箱，液控输肥链排及撒播盘，恶劣地况撒肥；
- 2.一机多用，可根据需求选择果园开沟顺肥合垄和大棚，水田的大面积撒播，拆卸方便，自走式撒肥机，操作简单；
- 3.转弯半径小，可原地转弯，厂家直销自走式撒肥机，尤其适合地头小不好转弯的地块；
- 4.使用于水田、果园、大棚等的有机肥及粪肥撒施；
- 5.同肥料接触的部件：肥箱，链排，撒播盘均为不锈钢材质。

在南方既有单季稻又有双季稻，该怎样合理施肥？

专家：单季稻的生育期较长，水田自走式撒肥机，产量较高，一般要生长90~120天，亩产500公斤以上。因此施肥量相对较高，但基肥氮的比例相对较低，约占50%左右，而且分蘖肥和孕穗肥并重。

具体施肥方案是：基肥亩施尿素8~12公斤或碳酸氢铵20~30公斤，8~10公斤。也可以施用复混肥，亩施30~40公斤。基肥在插秧前整地时施入。追肥分两次，插秧后10~15天施入分蘖肥，亩施尿素8~10公斤，插秧后35~40天施孕穗肥，亩施尿素10~12公斤或碳铵25~35公斤。

水田自走式撒肥机-自走式撒肥机-多多农机(查看)由禹城多多农机制造有限公司提供。禹城多多农机制造有限公司(www.yangfenji.com)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。多多农机——您可信赖的朋友,公司地址:禹城市国家高新技术开发区天盛路6号,联系人:杨燕燕。