

施肥机 高密益丰施肥机 悬挂式开沟施肥机

产品名称	施肥机 高密益丰施肥机 悬挂式开沟施肥机
公司名称	高密市益丰机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省高密市平安大道569号（柏城工业园）
联系电话	13615360986 13615360986

产品详情

介绍两种不同的施肥机

施肥是农业必须要做的工作之一，施肥机是专门用来给施肥的农用机械，但是根据使用情况的不同有多种施肥机来供大家选择，主要的有两种一种是撒肥机一种是种肥用机械。这两种都是农民经常用到的机械，今天我们就给具体的介绍一下的两种。

撒肥机械主要内容：

全幅施肥机

这种施肥机的基本特征是在机器的全幅宽内均匀地施肥。其工作原理可以分为两类：一类是由多个双叶片的转盘式排肥器横向排列组成（图2）；另一类是由装在沿横向移动的链条上的链指，沿整个机器幅宽施肥。

气力式宽幅撒肥机

国外发展了多种型式的气力式宽幅撒肥机（图4）近年来，工作原理大致相同，履带式施肥机，都是利用高速旋转的风机所产生的高速气流，并配合以机械式排肥器与喷头，大幅宽、率地撒施化肥与石灰等土壤改良剂。

种肥施用机械

施用种肥的合理方法是在播种机上装设施肥装置，在播种的同时施用种肥。目前，国外发达国家的播种机大多数配备有施种肥装置，例如：美国约有45%的谷物条播机、60%的玉米播种机带有施肥装置。我国有十亿亩耕地缺磷，普遍需要施用种肥，但现有的播种机尚不能满足这个要求。

用于种子肥料混施的机器是将化肥与种子排入同一输种管中，施于同一开沟器所开的沟底。种、肥混施容易使化肥“烧s伤”种子。

通过以上的知识希望你能够对是施肥机有个更好的了解，如果你对施肥机还想了解更多的知识可以到我们公司网站上来咨询。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：高密市益丰机械有限公司

水稻插秧同步精量施肥机 化肥使用量零增长的另一种选择

2015年，农业部下发《到2020年化肥使用量零增长行动方案》，提出：到2020年，化肥利用率达到40%以上，悬挂式开沟施肥机，比2013年提高7个百分点，力争实现农作物化肥使用量零增长。农业部种植业管理司司长曾衍德曾向媒体表示，要实现这一目标，一方面要大力推进测土配方施肥，减去不合理施肥造成的多用的部分化肥，提升利用效率；另一方面要推进有机与无机的结合，利用有机养分资源替代部分化肥用量。近日，湖南龙舟农机股份有限公司推出了一种水稻插秧同步精量施肥机，则为施肥，减少化肥用量，提高化肥利用率提供了另一种选择。

8月3日上午，湖南汨罗市科龙水稻种植专业合作社的李德辉将40亩晚稻的秧插完。“这40亩秧田的管理与其他那些秧田不同，今天种上了，就不再管了，除了必要的植保，就等着收获了。”李德辉很高兴，这40亩田在插秧的同时施了传统水稻种植亩用肥量的50%，在收获前，不用再追肥了，既省了肥料，更省了人工，“插秧后7天左右的那次分蘖追肥还好说，人能下到地里，施肥也不会太浪费。但到后的孕穗肥就无法保证质量了，水稻长得高又密，很难均匀施肥，加上人工抛洒劳动强度大，雇人成本又很高。”

李德辉介绍，今年种早稻前，湖南龙舟农机股份有限公司给他带来了一台水稻插秧同步精量施肥机，说是做实验，可以在插秧的同时施肥，既不用插秧前施基肥，也不用插完秧后再追两次肥，既省化肥又省人工。他同意了，拿出8亩作为试验田。“试验田只用了平时三次施肥量的80%，没想到一季下来，不仅没减产，每亩还增产近20%。这不，晚稻我又增加到了40亩。”

有机肥在科学施肥中的作用是什么

随着化肥施用量的日益增加，肥料结构中有机肥的比重相对下降，农业增产对化肥的依赖程度愈来愈大，随着单一化肥施用量的逐渐增加，施肥机，土壤有机质消耗量也增大，造成土壤团粒结构分解，土壤板结，协调水、肥、气、热的能力下降，除草施肥机，土壤保肥供肥性能变差。要同时达到发挥土壤供肥力合培肥土壤两个目的，仅仅依靠化肥是做不到的，必须增施有机肥料。有机肥的作用，除了供给作物多种养分外，更重要的是更新和积累土壤有机质，促进土壤微生物活动，有利于形成土壤团粒结构，协调土壤中的水、肥、气、热等肥力因素，增强土壤保肥供肥能力，为作物高产创造条件。所以，科学施肥不仅仅是几种化肥的简单配比，还应以有机肥为基础，做到氮、磷、钾化肥以及中、微量元素配合施用，既获得作物、高产，又维持和提高土壤肥力。

施肥机-高密益丰施肥机-悬挂式开沟施肥机由高密市益丰机械有限公司提供。高密市益丰机械有限公司

坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。高密益丰机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东省高密市平安大道569号（柏城工业园），联系人：刘经理。同时本公司还是从事施肥机，开沟施肥机，果园施肥机的厂家，欢迎来电咨询。