

履带自走式旋耕机 潞钰奇机械 履带旋耕机

产品名称	履带自走式旋耕机 潞钰奇机械 履带旋耕机
公司名称	曲阜市潞钰奇机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市龙虎工业园
联系电话	17686149246

产品详情

应该如何正确的使用履带旋耕机

应该如何正确的使用履带旋耕机

近年来履带旋耕机，设施蔬菜、尤其是反季节蔬菜的种植效益一直不错，各地纷纷出台鼓励和扶持政策，全国蔬菜大棚面积逐年扩大。其中，设施农业机械作为设施蔬菜生产的投入品，国家也出台了相关的农机购置补贴政策，例如履带旋耕机，因其省时省工、方便实用，收到越来越多种植户的青睐。但是田园管理机数量猛增的背后，却也带来了操作安全隐患的不断增加，每年因操作不当，履带旋耕机伤人甚至夺命的惨剧是有发生。记者从山东省寿光市农机局获悉，寿光作为“中国蔬菜之乡”，是中国蔬菜产业发展的桥头堡，设施农业现代化程度也在国内处于水平，据统计，全市田园管理机数量超1.1万台。首先要熟读说明书，严格按说明书的要求进行磨合保养;其次必须经过操作培训方能作业。不熟悉履带旋耕机操作方法的人员严禁操作。操作人员应特别注意机器上的安全警示标志，仔细阅读标志的内容。履带旋耕机作业前，切记要检查机器各联接紧固件是否紧固，将螺栓拧紧(包括行走箱部份、压箱部分、发动机支撑联接部份、发动机消声器、空滤器等)。检查各操作部件是否灵活有效，所有外露旋转件是否已被很好地防护起来，防止被运动部件缠绕而造成伤害。

每次履带旋耕机工作前必须检查发动机以及传动箱润滑油是否充足。具体方法:将机头、机身置于水平位置检查是否加足机油、齿轮油，不能多加，也不能少加;检查有无漏油(机油、柴油、齿轮油)现象，方能使用。同时切记燃油箱不能加q油，必须加0号柴油。

使用前应在空滤器其底部加1毫升机油，注意酒后不准操作微耕机，新机不准大负荷作业，田间转移应换轮胎，特别是坡上作业应防止微耕机倾倒伤人。

履带旋耕机启动时，离合器必须放在分离位置，变速杆放在空档位置，大型履带旋耕机，确认前后左右无人，安全后方可启动，以免伤人。冬季发动机不好启动时，烧壶开水淋油咀或向燃烧室注0.5-1毫升机油，即可正常启动。为确保发动机正常工作，延长其使用寿命，发动机发动后要空负荷运转，热车5至10分钟后再开始工作，履带旋耕机工作前1至2小时内不要高转速及重负荷工作。若发动机发动时出现飞车现象，应迅速切断供油或堵塞进气道使发动机立即熄火。作业过程中，禁止碰摸各类旋转刀具，避免扎伤，并远离排气管高温区，小心烫着。中间换人，与人交谈，更换刀具，清除杂草、检查维修时，发动机在必须停止运转后方可进行(不要在挂档的情况下抓紧离合器)。

履带旋耕机在装上刀架时不要在水泥路、石板地上行走，小型履带旋耕机，在作业时应尽量避免与大石块等硬物碰撞，以免损伤刀片。发现发动机或行走箱、压箱有异常响后要停机检查，排除故障后才能工作。

履带旋耕机的变速箱类型

变速箱是影响履带旋耕机性能的主要指标之一，但是对于使用者而言，往往使用的是否是得心应手，并不知道这是哪个关键的因素在影响，其实那就是履带旋耕机的变速箱。那么，大家知道履带旋耕机的变速箱种类有哪几种吗？

1、固定式管理机，这是传统的履带旋耕机使用较多的一种，一直延续了将近有十五年的历史，它的主要特点就是速度均匀，从刚开始到结束都是一个速度在使用，不用变速，但是缺点也非常明显，那就是如果遇到阻力特别大的时候，会出现死机现象，所以使用传统的固定式履带旋耕机的时候，要注意它的优劣势。

2、变速式管理机，这种是我们经常使用的，可以将速度变化成各个档位，当在低速的时候，动力非常的强大，到了高速的时候，转动速度快了，动力相对较小了。所以优点也非常的明显，就是在阻力大的时候，使用低档位，阻力小的时候，可以使用位，提高工作效率。

履带旋耕机特点：

- 1.履带旋耕机体积小，操作灵活，重量轻，适应大小田块，干田旱地，可旋耕深耕浅耕，遥控操作不用人下田，耗能低，效率高，履带旋耕机，老人小孩均可操作。
- 2.过去完全依靠人力，一天累死累活也不是几亩地而已，采用了履带旋耕机，轻轻松松就完成十几亩，这就是智能耕作带来切实的变化。
- 3.履带旋耕机在田间能够自由行驶，解决了大型农用机械在低矮果园、蔬菜大棚中无法自如行走的问题。只要遥控操作，履带旋耕机就能自动按照直线行驶，保证横平竖直，毫无差错，耕作的人几乎不费力气。

4.在对履带旋耕机的配置上，可是从来不含糊的，采用大马力常柴柴油发动机，动力强劲；履带式设计，抓地性能好，爬坡能力强，山区丘陵通过性能好，扩大了整机的使用范围

履带自走式旋耕机-潞钰奇机械(在线咨询)-履带旋耕机由曲阜市潞钰奇机械设备有限公司提供。履带自走式旋耕机-潞钰奇机械(在线咨询)-履带旋耕机是曲阜市潞钰奇机械设备有限公司（qflyqjx.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：李君。