

微耕机旋耕机除草机翻土锄草犁地汽油微耕机威马重庆

产品名称	微耕机旋耕机除草机翻土锄草犁地汽油微耕机威马重庆
公司名称	北京市月锋得力五金机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	威马:富世华 1WG4、8:WM 重庆:重庆
公司地址	北京市昌平区城北街道创新园26号楼1层103（注册地址）
联系电话	17746527459 17710124908

产品详情

一.分类：

- 1、以动力区分分为：柴油机微耕机、汽油机微耕机
- 2、以耕作方式分为：前置式、后置式
- 3、以传动连接方式分为：直连式齿轮传动、皮带/齿轮传动、皮带/链轮传动
- 4、汽油发动机输出轴分为垂直轴式、水平轴式

二.微耕机的结构:

微耕机主要由三大部分组成:

- a.动力部分:为微耕机提供运动源力的机械(如汽油机、柴油机)
- b.传动部分:将动力源输出进行转换和转变的机械结构。
- c.操作部分:控制整机微耕机运行的机构。

三、工作原理:

微耕机由柴油机驱动，通过离合器或皮带机械原理，将动力传递给变速箱，再通过变速箱变速，将力

四、微耕机机型

1.直传动机型：

通过变速箱连接发动机变速箱有湿式摩擦倒档轴或摩擦离合器将动力传递到变速箱内，变速通过拨动输出倒档轴上的双联直齿轮位置，可实现快档、慢档和倒档，再通过两组直锥齿轮换向、减优点：

- 1、结构紧凑
- 2、快档、慢档和倒档速度参数比较合理
- 3、一般采用F178、F186风冷柴油发动机作动力，动力本身可靠性较好
- 4、整机重量适中一般在100Kg左右，其耕作效果好、作业效率高、适用范围广
- 5、该机型是目前市场上最受欢迎的畅销机型，被普遍用户所接受，若进入市场可节约许多推广宣传费用

6、该机型在硬地、大田块、浅水田、水泡田等地域作业具有较大的优势。

缺点：

此该种机型用汽油最好选择1.78动力容易损坏柴油发动机作动力较匹配，整机重量偏重，转运困难：因
2、变速箱内副轴、倒挡轴两种轴均为悬臂梁结构，刚性较差，齿轮受力不均易损坏
造成本较高用了两组直锥齿轮来换向、减速并使用锥度轴承来克服锥齿轮的轴向分力，因此底盘部分制

2.皮带传动机型

发动转速部通过皮带传递到变速箱分用磁紧皮带轴部式来变速动力的离合般速箱体多传整体式结构，其

1、一般以通用汽油发动机或小型水冷柴油机作动力，整机重量轻，转运方便

2、制造成本低廉

3、由于采用皮带传递，因此可减小对动力机构的冲击力，对发动机有一定的保护作用

微耕机在大棚、疏松旱地、深水田、小田块等地域作业具有较大的优势，也是目前市场上最受欢迎的畅销

缺点：

除出若以通用汽油发动机作动力型水冷柴油机收益低、动力本身可靠性较美等不足，因此目前一般厂家

2、因采用皮带张紧离合，皮带一直反折张紧，皮带持续发热容易产生老化断裂

使用过该机型很容易造成发动机在最大输出功率180因此作此在常出由于输出转速较高，输出扭矩变小，在
幅力劲机熄具壹叁加机输输转速速高降造现象故障频繁机损伤较大；特别是近年来不少厂家随意将耕
通用汽油发动机作动力的微耕机在市场上的销售量已严重萎缩

硬、困能出端采用磁紧传动耕作困难容易拉长、断裂：5、因这类机型自重较轻，一般在45-70Kg左右，对于

五、微耕机的功能与操作

微耕机进行抽说是喷药多腹型的机器以及脱耨拔秧是旋耕、开沟、起垄和运输，另外配上其他的机具
如泛微型耕塑料页翻旱田陵耕直区、烟单旋耕等种植作复合齿、除草齿、耘锄、播种机、培土器等，
所以说，微耕机听上去只是一种耕地的机械，可用起来就成了多功能的万能机械。

此外，微耕机有三大特点：

特点之一是经济、高效、实用。

特壤地中使体积小、重量轻、操作灵活、安全方便，特别适合在大棚、果园、葡萄园、梯田、坡地以及
特得力助功能配以配曲农更操作除剪免的耢锄下旋耕耨等。耘锄等多种农田作业，是农民朋友发家致富
接来说微耕机的操作，致农微耕机发动机的启动与关机：

屈函域首约要拆反微耕机的燃油开关，将机器及拆除临时绿化带的操纵手柄扭转到启动方位，并紧握施
油。严微耕机发动微耕机需要有动分钟的时间拆下机器气缸盖罩上的加油螺塞，往里面加入2毫升左右的机
调速手柄把机器调速操纵手柄扭转到低速用减压使柄使微耕机实现零负荷运转5分钟，之后再将机器的
完成以上操作之后为缓解下桥匝道压力要将燃油开关扭转回位到“关”的方位。