

小四轮 拉电缆用拖拉机工具

产品名称	小四轮 拉电缆用拖拉机工具
公司名称	霸州市康仙庄冀丰农机销售部
价格	26000.00/台
规格参数	品牌:翼丰 型号:AAA拖拉机绞磨机齐全
公司地址	河北省廊坊霸州市开发区001号
联系电话	0316-5201218 18033678173

产品详情

一、结构特点：

拖拉机绞磨是根据我国线缆工程施工的需要而研制的，该机的设计合理、结构紧凑、机动性能良好。该机设双卷筒功恩齐全，能收线、牵引、立杆、立塔、张紧等。对面设单绞磨轮专收放钢丝绳用，其特点牵引力小而速度高。本机操作简便，是目前线缆工程施工中不可缺少的一项机具。二、主要技术参数

1、功率(kw):19.4 2、重量(kg):1500 3、外形尺寸(长X宽X高)(m):3.1X1.7X2.1

4、行驶速度(km/h):2.17~27.62 5、该表为内燃机1500转时的数据:双卷筒 挡位 低I 低II 低III

低IV 低倒 高I 高II 高III 高IV 高倒 牵引力(KN) 40 40 40 30 / 40 40 30 20 / 牵引速度 m/h 215 322 537 752 215

430 644 966 1500 430 绞磨轮 牵引力(KN) 40 30 30 20 / 30 20 10 10 / 牵引速度 m/h 600 850 1300 2000 600 1200

1700 2600 4000 1200 三、操作方法 1、工作状态：重物牵引（如立杆、张紧等），首先将牵引机调整

好方位、设好地锚、选择好卷筒；将两个后支撑放下垫平后，用螺旋调节两个支撑，具备充足均匀的支撑力。

2、牵引工作开始前的挡位操作顺序：首先将“动力输出操作杆”扳置结合位置，然后将主变速杆扳置所需挡位即可工作。（注：“动力输出操纵杆”的位置在座位前，主变速杆后。该机箱体内存有自动制动装置，不加任何操作，只要踩下离合器踏板就能有效的制动，以免被牵引物下滑倒转。

3、行走状态：先将动力输出操纵杆扳置分离位置，其他操作方法和普通拖拉机相同。

四、注意事项

1、所有档杆包括动力输出操纵杆要想变换位置必须踩下离合器踏板，才能移动档杆。

2、应缓慢松开离合器踏板，禁止猛松离合器。3、行车时，必须切断动力输出“踩下离合器踏板，然后扳动力输出操纵杆使其切断动力输出”。（操纵杆向后扳）

4、施工时使用卷筒必须将动力输出操纵杆扳置结合位置（操纵杆向前扳）。

5、新车使用前必须经过磨合，一定要按拖拉机使用说明书里所规定急性磨合。