

微型履带搬运车 翰岳重工 履带搬运车

产品名称	微型履带搬运车 翰岳重工 履带搬运车
公司名称	山东翰岳重工机械有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区菜市工业园海南东路6号翰岳重工企业
联系电话	13176767505

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东翰岳重工机械有限公司

履带搬运车驱动轮的设计

将驱动轮安装在前部，称为前驱动；将驱动轮安装在后部，称之为后驱动。对于现有大部分拖拉机来说，与拖拉机配套的农机具都挂在拖拉机的后方，将驾驶员的座位安装在拖拉机的后部，才能使驾驶员能照顾到农具的工作情况，果园履带搬运车，如果将发动机安装在拖拉机的前部，驱动轮采用后驱动，驱动桥安装在后部，这样可大大简化操作机构。但对于用在履带搬运车上的行驶系统来说，为了方便驾驶员在工作时获得良好的视野，通常把驾驶室安装在拖拉机的前部，这时若将发动机安放在拖拉机的后方，采用前驱动，驱动桥在前，这样也可简化操作结构。

为了将动力传给履带，履带搬运车驱动轮通过轮齿与履带节销啮合，所以，轮齿与履带节销啮合的平稳性对作业的影响比较大，履带搬运车，要求能在履带磨损后仍然可保持正常啮合。驱动轮的节距是指相邻两工作齿在节圆上对应点间的弦长。驱动轮节距与履带节距相等时，称为正常啮合。

履带搬运车操作前的使用手则

履带搬运车操作前的使用手则

使用和操作履带搬运车前，必须熟练与该型号履带运输车有关各种技术文件和资料，了解机器的性能和结构特点，掌握每根操纵杆或操纵手柄以及各种仪表的位置和作用，以合理地使用机器，提高机器使用的寿命。

做好履带搬运车开车前的准备工作，检查各部件是否正常仪表、润滑、启动、制动、冷却检查是否符合技术要求，轮胎气压油位和操纵手柄是否灵活。

履带搬运车作业时，发动机水温和变矩器的油温均不得超过规定值，由于需要装卸作业，油温超过允许值应停车冷却。不允许将履带运输车的车身提升到很高位置装卸货物，运载货物时应将铲斗翻转提至高地约400mm再行驶。

启动履带搬运车前，您都做到这些要求了吗？

按规定进行保养与润滑，微型履带搬运车，熟知各润滑点的位置。履带搬运车发动机启动后就怠速空转，待水达到55℃，气压升起再起步行驶。在山区坡道上行驶，应防止发动机熄火，下坡行驶时不允许发动机熄火，否则液压转向器，失灵造成事故。应尽量避免载荷下坡，进行运输行驶不得已时，后退缓行。

所使用的燃油必须清洁，并经过48小时以上的沉淀，燃油牌号应符合规定质量要求，液压系统用油和变速箱，变矩器用油符合要求，变速箱变矩器用22号透平油。

高速行驶时用两轮驱动，低速铲装时用四轮驱动，高速行驶，为了提高发动机的功率利用，可将变矩器离合器的操纵阀油路接通，使变矩器与泵轮与涡轮结为一体，成为刚性联接以减少功率损失，达到高速行驶的目的

本实用新型涉及运输工具技术领域，特别地涉及一种变速履带搬运车。
履带运输车能较好的满足施工运输需要 背景技术

在搬迁运输过程中，一般的汽车运输，在雨季道路泥泞时，就很难安全运行，而且爬坡能力有限，在地形较差且需要较大转弯半径的路段，存在明显的局限性，导致运输效率低，运输安全性差。而履带搬运车能较好的满足施工运输需要，适应较差的路面条件，且爬坡能力强，可转运铁塔、电杆上山，将任何物品从车间转运至仓库等，是十分便利的交通工具。但是现有履带运输车一般为三个前进挡和一个倒挡，在一些地形受限不易掉头的工地、果园等地方，一个倒挡无法满足实际需求。

实用新型内容

履带搬运车能较好的满足施工运输需要 本实用新型提供一种变速履带运输车，用于解决现有技术中存在的一个倒挡无法满足实际需求的技术问题。

本实用新型提供一种变速履带搬运车，包括车架、履带传动机构、动力机构和可翻转货箱；所述履带传

动机构设置在所述车架的下方，所述可翻转货箱设置在所述车架的上端并与所述车架转动连接，小型履带搬运车，所述动力机构与所述履带传动机构相连；所述车架上还设置有与所述动力机构相连的变速器总成，所述变速器总成包括两个前进挡和两个倒挡。

在一个实施方式中，履带搬运车所述变速器总成包括面板和变速杆，所述面板上设置有工字形凹槽，所述变速杆设置在所述工字型凹槽中。

微型履带搬运车-翰岳重工-履带搬运车由山东翰岳重工机械有限公司提供。山东翰岳重工机械有限公司（www.qianyuwang.com）为客户提供“小型挖掘机,履带运输车,小型压路机”等业务，公司拥有“翰岳重工”等品牌。专注于挖掘机械等行业，在山东 济宁 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：范经理。