

稻田手扶履带运输车 山科工程机械 手扶履带运输车

产品名称	稻田手扶履带运输车 山科工程机械 手扶履带运输车
公司名称	济宁山科工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区接庄街道办事处接贾路东、鸿广路南 (山东环亚重钢结构有限公司)院内
联系电话	19811868280

产品详情

一、手扶履带运输车优势和特点

一、手扶履带运输车优势和特点

手扶履带运输车结构优势：

以橡胶履带、轮系代替了传统轮式行走，承载能力大、抓地力强，噪音低，同时履带式行走装置增大了机器与地面的单位接地面积，不伤害农田及柏油路面，具有良好的行驶及通过性能，降低了对农田地面的损伤，手扶履带运输车，轴端双密封结构，果园手扶履带运输车，保证润滑油密封不外漏，并能防止泥水进入轮腔。

手扶履带运输车适用范围广：

能适应水稻田、沼泽地、泥泞的田间道路、崎岖的山路、松软的草地、山林和沙漠、湿滑的冰面和雪地等复杂恶劣路况，在农林果园运输、货场装载、水利建设、基建工程、矿山场所应用广泛。

手扶履带运输车机动灵活：

依靠支重轮系、履带共同支承全车重量，心稳定；转弯半径小，尤其适应狭窄场地，复杂地形；牵引力大，爬坡抓地性能良好；整机具有前进、后退、转弯、行走之功能，移动灵活，并可长距离行走。

手扶履带运输车稳定可靠：

车辆底盘、支架采用强度高、刚度大的专用材料，保证整机稳定性；支重轮、导向轮、

驱动轮采用高强度合金钢，耐磨性好，使用寿命长；履带车采用的橡胶履带采用高强度耐磨材料；采用的机械传动式变速箱为专门设计，湿式磨擦片、单轴转向制动，扭矩大，承载力强，输出功率大，转向制动稳定可靠。

手扶履带运输车便捷高效：

配有液压起降、自卸功能，且自卸角度可调，降低劳动强度，提高运输效率；配备电启动，手柄集中，操作方便；底盘支重轮、导向轮、拖带轮采用滚力轴承，定期加注一次黄油润滑，免使用中维护和保养

手扶履带运输车

手扶履带运输车是一种机械或是用于农业坡地运送的履带式坡地运送车，它能够载粮食、果实、肥料等坡地需要运送的货物。由液压系统、行车液压马达、履带部分、车架及货板、操作把及控制系统等组成

所以，手扶履带运输车能够在泥泞、结冰道路上进行自由行走，具有自卸规划，履带行走，马达行走，这样极大的延伸了运用才能，详细尺度能够依照需要进行定制。运送车的运载才能比较强，爬坡才能比较大，操作起来比较简单，稻田手扶履带运输车，维修保养比较容易。

之所农民很喜欢，是由于手扶履带运输车能够在人行坡路上行走，大大改善了农民挑物的艰苦，以运送代替挑担。再说，随着科学技术的行进，还将会不断改进产品功能，使其运用愈加的广泛。

当然在运用履带运送车中也会呈现橡胶履带在运转中跑偏的毛病。这是由于什么呢？

橡胶履带在手扶履带运输车中也起到了重要作用，它作为起重机的底盘，呈现跑偏毛病后表现为行进时跑偏，后退时不跑偏，加大油门时跑偏愈加的严峻。呈现跑偏毛病时首先要看两条履带底盘是否平行。二是看是驱动轮、导向轮、托链轮、支重轮的中心线是否重合。这两者的任何一方有问题，都会造成行走跑偏。

有很多人可能对手扶履带运输车不是很了解，其实小型履带运输车与拖拉机类似，但与其比较更加灵活，不想拖拉机那样蠢笨，运用起来非常非常得心应手，而且适用于各种地形和各种环境。为了可以使大家对小型履带运输车更加了解，下面解说一下手扶履带运输车的结构。

手扶履带运输车的首要配件：方向盘、底盘、前后桥等，然后再配上大马力柴油机，装载量大，有的乃至可以装上十几吨的货品。

手扶履带运输车发动机：发动机排量是发动机各汽缸作业容积的总和，一般用升标明。而汽缸作业容积则是指活塞从上止点到下止点所扫过的气体容积，又称单缸排量。它决定于缸径和活塞行程。发动机排量是非常重要的发动机参数，它比缸径和缸数更能代表发动机的巨细，发动机的许多指标都同排气量密切相关，一般来说，排量越大，发动机输出功率越大。

小型履带运输车配置：小型履带运输车可选配方向助力，涡轮增压，高低速行走，驾驶室，发动机有单缸、双缸、四缸、六缸等不同类型的；后桥、底盘、轮胎线胎或钢丝胎，有双顶，有单顶，农用手扶履带运输车，配有变速箱。

车斗：长度和高度可以依据客户定做。

手扶履带运输车的车架：车架一般由纵梁和横梁组成。纵梁通常用低合金板冲压而成，断面形状一般成槽型。横梁不仅用来确保车架的改动刚度和接受纵向载荷，而且还可以支撑车上的首要部件，边梁式车架的结构特点是便于设备驾驶室、车厢及一些特种配备和安置其他组成。

稻田手扶履带运输车-山科工程机械(在线咨询)-手扶履带运输车由济宁山科工程机械有限公司提供。济宁山科工程机械有限公司（www.jnsgcqx.com）是山东 济宁 ,工程机械配件的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山科工程机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山科工程机械更加美好的未来。