

小型履带运输车 履带运输车 济宁欧科

产品名称	小型履带运输车 履带运输车 济宁欧科
公司名称	济宁欧科机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区南张镇仙庄村
联系电话	13562412215

产品详情

履带运输车国外发展现状

在发达国家，履带运输车经过几十年甚至上百年的发展，履带运输车的制造技术已经趋于完善。目前的研究重点为提高履带运输车的环保性、舒适性、美观性以及智能化。微电子信息技术、信息管理系统和故障诊断技术等开始广泛应用在履带运输车上。

电子监控和自动报警系统以及自动换挡变速装置也开始逐步应用；无线遥控履带运输车的开发也促进了履带运输车智能化的发展；同时采用吸声材料，噪声抑制等方法降低或者消除机器噪音可以为履带运输车驾驶人员提供一个更加舒适的作业环境；电喷技术和电控技术的不断普及使履带运输车的燃油消耗降低经济性变好，同时降低柴油发动机的尾气排放，对环境的污染更小，开发更加经济型和环保型动力装置的履带运输车是国外履带运输车的发展趋势。

小型农用履带运输车带来了什么样的变化？

在水稻产区，农民普遍使用一种新式农用运输工具——小型农用履带运输车，小型农用履带运输车具有自卸设计，可以在人行坡路上行走，大大改善了农民挑物的艰辛，以运输代替挑担，这样极大的减轻了用户的劳动量，深受农民欢迎。

水稻联合收割机作业时，半履带运输车，一般机上只能随机带三个袋子，这三个袋子装满后，收割机操作人员只能把袋子扔在收获后的稻田里。这样，收获后的稻田里就会有像棋子一样分布摆放的水稻袋子。由于收获后的稻田地大多比较潮湿，用轮式拖拉机运输会打滑或形成过深的车辙，造成陷车，不利于运输。

小型农用履带运输车带来了什么样的变化？小型农用履带运输车的改制，实际是利用了半喂入式水稻联

合收割机的底盘部分，即：利用履带式半喂入水稻联合收割机的行走部分，小型履带运输车，包括底架总成、变速部分、传动总成和橡胶履带部分（去掉收割、脱粒、清选和等号秆粉碎部分），再在底架上铺设防滑钢板，配上简单的操作装置。

小型农用履带运输车是由农机推广站技术人员和当地农民在履带式半喂入水稻联合收割机的基础上改制的，经过不断地总结完善，履带运输车，2009年秋季正式投产。

小型农用履带运输车带来了什么样的变化？自打小型农用履带运输车出现，每当水稻收获时，如果与水稻联合收割机配套的是小型农用履带运输车，就会有很多农民用户排队订活，而与拖拉机配套运输的，几乎没有用户愿意订活。

综上所述，使用履带式农用运输车会给机手和用户带来非常可观的经济效益，也有很好的社会效益，且履带式农用运输车又有其他运输功能，应该不断地创新完善，大力推广。

履带运输车的工作原理

履带运输车发动机的动力不断地由主动轮传出来，主动轮就不断地拨动履带卷绕运动。于是履带运输车在推进过程中，一方面从诱导轮卷下去的履带被铺在地上，轻型履带运输车，并压在前进滚动的负重轮下面；另一方面则把最后一个负重轮滚过的履带运输由主动轮卷上来，如此周而复始，形成了一条履带运输车自行铺设的轨道，而且是一条履带运输车跑到哪里就铺到那里的“无限轨道”。履带运输车在前进或后退时，两条履带就不断地向前或朝后运动，像是履带运输车“自带的路”，不断地为履带运输车铺好路。

小型履带运输车-履带运输车-济宁欧科由济宁欧科机械设备有限公司提供。济宁欧科机械设备有限公司（www.sdokgk.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！