

# 履带运输车 济宁源矿 小型履带式运输车

产品名称	履带运输车 济宁源矿 小型履带式运输车
公司名称	济宁源矿工程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区长沟工业园
联系电话	15854722153

## 产品详情

### 履带运输车

在诸多施工场所，都能够见到履带运输车施工作业的身影，自身具有较强的适应性，采用工程履带，能够适应不同复杂恶劣的路况。履带运输车适用于水稻田、沼泽地、山地、草地、沙漠、雪地等路况，不仅在工程施工过程中能够有效运输混凝土、砂石等物料，还可以解决果园中的果蔬搬运难题，为广大用户带来较大的便利。这款履带运输车在操作起来非常简单便捷，工程履带运输车，在进行运输作业时油耗低，使用更加经济。

履带运输车的使用范围非常广泛，整机结构设计紧凑合理，易损件少，便于施工人员后期进行维护和保养，机器传动平稳，进行运输作业时更加安全可靠，操作起来省时省力，降低工人劳动强度。

配备发动机，为整机提供强劲可靠的动力输出，能够大大提高履带运输车施工作业的效率，便于广大工人追赶工程的进度，自身牵引力大，承载力强，具有良好的爬坡能力。

这款履带运输车转弯半径小，自身体积小巧，在进行运输作业时不会受到施工空间的限制，能够适用于狭窄的施工区域，转向十分灵活，采用人性化的设计，手柄集中，便于工人上手操作。

履带运输车操作方便，能够减少工人力气，适应多种复杂恶劣的工况，结构紧凑合理，便于工人后期进行维护，大大降低了维护成本。

## 履带运输车

履带运输车的行走部分为单组履带和多组履带两种。单组履带，主要应用于坦克以及在软土地面上进行作业的挖掘机及起重机等设备，此类车辆对于通过性的要求相对潮间带地面的要求要低许多，但是在工程机械趋于重型化之后，单组履带亦不能满足其作业要求，主要原因如下：

- 1) 在履带接地面积没有增加的情况下，车辆自重的增加不能保证车辆的通过性；
- 2) 在单组履带基础上增加履带长度，对于减小接地比压没有帮助，而且履带如果过长，将导致转向困难及运输困难；
- 3) 单组履带行走装置在特殊用途地面上通过性易受到限制。履带式潮间带运输车工作于潮间带地面，其相对于挖掘机、坦克等履带式车辆，潮间带运输车履带行走装置要求具有更小的接地比压，同时车辆的结构不能过于庞大，因此选择多组履带的履带行走装置。多履带行走装置采用两组或两组以上履带，如大型履带拖拉机，采用前后各一组履带。

多履带行走装置能够提高履带运输车的承载和作业范围（如湿软地面等），有效减小接地比压，能够增强了其通过性以及作业效率。本文研究的履带式潮间带运输车，主要用于潮间带地面运输重型风电设施，所以选择多组履带。多组履带有不同的布置形式，小型履带式运输车，如三一重工的SYTY90履带式潮间带运输车，两组履带对称分布在潮间带车辆两侧，加大了履带的接地面积，且是在不改变履带长度的同时，增加了履带与工作地面的接触面积，这样可以有效的减小接地比压，履带运输车，保证该履带潮间带车辆的潮间带地面通过性。

履带运输车的运输车现在还不被广大群众所了解，在履带车还没有之前，水田履带运输车，运输一般都是靠人力、拖拉机或者矿用车，由于没有更好一些的工具车，所以一直都这样用着。一直在用的运输工具工具也没有什么不适之处，但是像一些坑洼地形、上坡路、狭窄路面等一些传统运输工具不好行走的地方，人们往往就要耗费大量的人力物力，往往结果还不尽人意。

在用户和企业人员接触讨论中，有部分机械厂看到了运输中的难题和商机，在坦克履带和挖掘机履带上面找到了灵感，拼出了一份值得骄傲的成绩——履带运输车。

履带运输车-济宁源矿-小型履带式运输车由济宁源矿工程机械设备有限公司提供。“四不像随车挖,四不像挖吊一体机,履带随车吊”就选济宁源矿工程机械设备有限公司（[www.jnsykjx.com](http://www.jnsykjx.com)），公司位于：山东省济宁市任城区长沟工业园，多年来，济宁源矿坚持为客户提供好的服务，联系人：田经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。济宁源矿期待成为您的长期合作伙伴！