

稻田履带车 山科工程机械 履带车

产品名称	稻田履带车 山科工程机械 履带车
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

履带车漏油的常见原因有以下几点：

履带车漏油的常见原因有以下几点：

- 1、润滑油添加过多、油面过高或加错油品。
- 2、零部件接合表面挠曲变形、壳体破损，使润滑油渗出。
- 3、通气塞、单向阀堵塞后，由于箱壳内外气压差的作用，往往会引起密封薄弱处漏油。
- 4、特种车辆的配件质量问题、零部件原材料或者制造工艺问题。
- 5、履带车装配高速不当，配合表面不清洁，衬垫破损、位移或未按操作规程规范进行安装。
- 6、紧固螺母拧力不均、滑丝断扣或松旷脱落等导致工作失效。
- 7、密封材料长期使用后磨损过限，老化变质、变形失效。

履带车优异的特性：

从而大大下降对地上的损害。这使得履带车不只可以适用于山林、沼地、沙地、雪地等恶劣路况，而对

果园、

境地等土壤质量要求比较高的环境也十分合适。

“总体来说，履带运输车具有很明显的长处，首要，它具有马力强、油耗低的特征，这大大拓展了它的商场范畴。

其次因为变速箱选用无极变速，机箱前置，因此更稳。再者，尽管功用更强，可是操作调理上却极端便当，转向等十分灵敏。

此外，履带车规划上更有优势，在轮胎标准相同的情况下，它在更深的泥坑、水池，以及各种杂乱路况更好地习气。这些都决议了其远景无限。

总结起来，仍是缘于履带车优异的特性：

一、结构简单的履带式拖拉机，平稳的传动，关于许多农职业朋友来说很简单操作、且很智能。

二、它可以习气各种恶劣路况环境。

三、缘于其系统规划，实践油耗很低。

四、履带车动力强，无论是在上坡或是类似环境，履带车，都比较不费劲。第五、十分灵敏机动，操作便当。

目前履带车根据施工现场和用途可以进行以下分类：

1.应用范围为广泛的标准型履带运输车；主要应用于沼泽地和浅水等含水量高的湿地型履带运输车；

2.适用高寒、低压等恶劣条件的高原型履带运输车；

3.适用于垃圾场填埋、压实等的环卫型履带运输车、以及森林伐木型、推煤型等专用型履带式履带运输车。

目前随着用户使用要求的提高，越来越多的专用型履带车不断出现。

（1）采用精简化的行走系设计，行走系由整体式橡胶履带、驱动轮、支重轮、张紧轮和张紧机构组成[14]。橡胶履带自重轻，行驶时履带上方下垂量较小，可不配托带轮。因设计速度低，仅运载货物，设计时可省去大中型履带运输车辆所必须的悬架装置，稻田履带车，以减轻整车质量，利于抗侧滑和侧翻。

（2）采用超低速齿轮式传动系设计，由两轴式变速器配合中央齿轮主减速器，使履带车具有足够大的驱动力和超低转速输出性能，有利于提高通过性，手扶履带车，也有利于提高抗侧翻能力。

（3）为使整车质量分布均匀合理，适于在山地起伏不平的复杂路面上行驶、提高抗侧翻性能，必须兼

顾运输车的离地高度和整车中心位置。底盘车架采用 H 型结构，将发动机和变速器置于近驱动轮方位，即车架后方的同一平台。主减速器壳体固定在车架上并置于发动机和变速器的下方。发动机通过带传动将动力传递给变速器，变速器输出轴通过齿轮传动将动力传递给主减速器中央齿轮，再通过常啮合转向离合器，小型果园履带车，将动力传到半轴和履带驱动轮，实现履带车的行驶。运输物品的车厢位于车架中前位，使满载时运输车的前、后配重更为均匀，有利于提高抗侧翻性能。

(4) 运输车扶手、换挡手柄、离合器和油门等则根据人体工程学布置设计使操纵更为舒适方便。车厢尺寸根据装运水果的标准箩筐尺寸进行设计。

稻田履带车-山科工程机械-履带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.jnsgcix.com) 位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山科工程机械在工程机械配件中享有良好的声誉。山科工程机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山科工程机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。