

橡胶履带底盘 履带底盘 森泰机械

产品名称	橡胶履带底盘 履带底盘 森泰机械
公司名称	山东森泰机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区
联系电话	13181311360

产品详情

履带底盘保养计划

什么是履带底盘保养计划？大家了解吗？履带底盘哪家好，履带底盘生产厂家就来跟大家详细讲讲。

- (1)根据履带底盘保养计划来维修保养。
- (2)履带底盘进保前，由操作手将设备彻底清洗干净，让机器保持清洁完整进厂。
- (3)对新购的配件，需对它的外观质量及标准大小等来检查，保障配件的质量。
- (4)设备进厂修保，就是把设备停放就位;支垫牢固，打好三角木，让设备停放安全可靠。
- (5)对的零配件，要来检测，符合装配技术要求及保障配料的质量。
- (6)办理机器进保手续，机器修保前需要专人对设备来鉴定，查看机器技术状态，会提高维修项目填写在保养作业单上，做好相关记录。
- (7)根据履带底盘保养项目，安排人员分工，而且无误选用工具，对设备来拆卸，要求拆卸的零部件放到专用盆内，清洗后能再使用。
- (8)做好零部件的鉴定备料准备，履带底盘，让技术人员对零部件来鉴定，按照机器的装配手段和配合间隙，对鉴定出可用以及更换的零部件等来处理。

履带底盘的履带如何延长使用寿命

履带要如何使用才能延长使用寿命呢？森泰履带底盘厂家就来跟大家详细讲讲。

- 1、首先，禁止高速或者不当地行车。履带在高速行驶下，将使销套与履带节、驱动轮与履带节、引导轮与支重轮等在冲击负荷下互相撞击，造成销套外圆、驱动轮齿面、支重轮踏面、引导轮踏面、履带节踏面过早磨损，还会造成销套和支重轮凸缘损坏、履带板开裂、履带节销断裂；此外，冲击力还会使主车架的底盘零件和履带架产生裂纹、弯曲或断裂。因此应尽可能地避免在高速挡下急转弯。
- 2、禁止履带板在超载下打滑。履带板在滑动的情况下，会造成燃料的无功损耗，使履带板缩短寿命；如果避免不了履带打滑，就应减小过大的负荷；一定要控制松土量、掘土深度，防止底盘翘离地面。并且机器转向时好是慢转弯和转大弯。
- 3、防止履带两侧受力不均。如果长期单侧履带负载，行走机构零件会因受力不均过早磨损或损坏。
- 4、避免机器停放在斜坡上，应停放在平地上，修剪机履带底盘，。如停在斜坡上，重力产生的静推力造成浮动油封变形损坏，时间一长就会漏油。
- 5、应尽量避免跨越飘石行驶。如果底盘斜驶在飘石上，液压履带底盘，超过了平衡臂的摆动量，弯矩或推力将作用在履带架和行走机构的零件上，钢制履带底盘，冲击负荷会使行走机构零件和各种底盘零件出现裂纹、扭曲、断裂等损坏。

农机履带底盘与工程橡胶履带底盘到底有什么区别？很多用户都问这个问题，今天咱们多个角度探讨这个问题，让用户有更深入的了解。要想知道区别在哪里，必须从两者使用的配件进行比较

一、农机履带底盘

- 1、造价便宜
- 2、重量轻
- 3、驱动装置，市场大多数采用老式拖拉机变速箱机构，结构老旧，精度低，橡胶履带底盘，磨损大，长时间使用容易出问题。离地间隙小，两条履带不能同时正反转，转弯半径大，
- 4、橡胶履带，专用农机履带，一般采用90节距履带，自身重量轻，相对单薄一些，容易磨损，适用于水田、旱地、草地、相对磨损小的场所
- 5、四轮，外形比较小，承载力弱，并且要经常维护
- 6、张紧装置，履带底盘厂家，一般采用铍杆张紧，长时间使用容易生锈腐蚀，张紧效果差，容易掉链子，没有缓冲，对结构件冲击比较大
- 7、履带架，履带架比较单薄，抗冲击能力差，比较容易出问题

二、工程橡胶履带

- 1、造价相对贵一些
- 2、重量重，承载力强

- 3、驱动装置，重载设备行走一般采用液压驱动，由液压马达、壳转减速机、制动器、阀组等组成，体积小，重量重，驱动力大，并且能实现两条履带同时正反转，转弯半径小
- 4、橡胶履带，工程履带专用，市场上型号很多，根据不同承载力选择不同节距，相对农用橡胶履带厚度厚一些，耐磨，抗拉性好，能在结实土地行走
- 5、四轮，轮子密封性好，终身免维护，加工精度高，配合好，耐用。
- 6、张紧装置，电动履带底盘，由油缸和弹簧等部件组成，通过向缸内注入黄油，使轴伸出达到张紧目的，具有缓冲作用，对部件冲击小，张紧力大，不易掉链子。
- 7、履带架，履带架结实笨重，重量重，承载力大，抗冲击能力强。

通过这一番对比，相信很多用户能理解为什么工程橡胶履带底盘这么贵，贵有贵的道理。

橡胶履带底盘-履带底盘-森泰机械(查看)由山东森泰机械有限公司提供。山东森泰机械有限公司(www.17362147611.com)位于山东省济宁市任城区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前森泰机械在机械加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。森泰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。森泰机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。