

福建中联QUY50支重轮售后

生成日期: 2025-10-30

支重轮的主要结构有：轮体，支重轮轴，轴套，密封圈，端盖等相关结构部件，支重轮可以分为单边支重轮和双边支重轮这两种。挖掘机使用支重轮一般会使用黑色油漆，而推土机支重轮一般会使用黄色油漆。推土机支重轮的作用：支重轮用螺钉固定在轮架下面，用于支撑机械的质量，并将质量分布在履带板上。同时还依靠其滚轮凸缘夹持链轨不使履带横向滑脱（脱轨），保证机械沿履带方向运动，具有较小的滚动阻力以及泥泞和水中作业时具有的寿命。支重轮按结构可分为单边支重轮和双边支重轮。采用滑动轴承和滚动轴承两类。支重轮缘都经过淬火，其硬度达355—440HB \square 在台车架中，特别是为提高刚度而装置隔板时，形成的一些空腔容易被泥土堵塞而阻碍支重轮转动；在浸泡的土壤上运行时，也容易堵塞支重轮。因此，有一些履带式推土机，在台车架外侧装有带加强筋的支重轮护板。

广东支重轮厂家哪家口碑比较好？福建中联QUY50支重轮售后



支重轮容易出现什么问题？（1）轮体磨损。出现这种情况的原因是采用的钢材不合格或者说材料热处理时的硬度较低，耐磨性不足；（2）漏油。支重轮轴通过轴套一直在旋转，轮体内要加油来润滑，但如果说密封圈不好的话，很容易产生漏油的现象，这样轴与轴套在无润滑的情况下，很容易磨损，造成产品无法进行使用。漏油原因有分以下几种：1、浮动油封不合格；2、产品轴套圆形度不够；、支轴光泽度不够；4、齿轮油不达标；5、加工尺寸公差等等。上述这些问题都会造成支重轮漏油的情况。福建中联QUY50支重轮售后厦门支重轮厂家联系电话。



挖掘机行走时，工作装置应尽量远离并靠近机体中心，以保持稳定；将主减速器放在后面以保护主减速器。尽量避免在树桩、岩石等障碍物上行驶，防止履带扭曲；如果有必要越过障碍物，确保轨道的中心在障碍物上。翻越土堆时，底盘始终由工作装置支撑，防止车体剧烈晃动甚至翻倒。避免在陡坡上长时间怠速运转发动机，否则油位角度的变化会导致润滑不良。机器长距离行走，由于长期旋转，机油粘度降低，润滑不良，会导致滚筒和终传动内部温度升高。因此需要频繁停机降温，延长下半身寿命。禁止用行走的驱动力进行挖掘，否则过大的负荷会导致终传动、履带等落车部件过早磨损或损坏。上坡行走时，应在后面驱动车轮，增加履带的附着力。下坡行走时，应带动前方车轮拉紧上履带，防止停车时车身在重力作用下向前滑动。在斜坡上行走时，工作装置应放在前面，以确保安全。停车后，将铲斗轻轻插入地面，并在轨道下停下。在陡坡上行走转弯时，要减速，左转时左履带向后转，右转时右履带向后转，这样可以减少在斜坡上转弯时的危险。

泉州市奥得沃机械设备有限公司是链条链轨总成、支重轮、引导轮、驱动轮、托链轮、锻造斗齿、圆钢等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。泉州市奥得沃机械设备有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。小谈一下支重轮的作用；支重轮用螺钉固定在轮架下面，用于支撑机械的质量，并将质量分布在履带板上。同时还依靠其滚轮凸缘夹持链轨不使履带横向滑脱（脱轨），保证机械沿履带方向运动‘具有较小的滚动阻力以及泥泞和水中作业时具有的寿命。厦门支重轮厂家联系地址。



滚筒漏油不是小事。滚轮几乎承担了主机的全部重量，在履带行驶中起着导轨的作用。因此，它是履带式工程机械的重要组成部分，也是履带行走机构的主要易损件之一。压路机漏油多年来一直是厂家和用户头疼的问题。漏油不是小事。不仅影响主机外观，还增加了驾驶员维护机器的劳动强度。而且，长期漏油往往会导致滚子轴与双金属轴套之间因缺油而过早磨损，导致整个滚子失效。破辊会影响整个挖掘机设备的使用效果，可能会出现严重的工作危险。佛山支重轮厂家联系方式。福建中联QUY50支重轮售后

泉州支重轮厂家联系电话。福建中联QUY50支重轮售后

相信机友们常年挖机耗材选购中，时常会买到一些劣质产品，对于这些大部分人都会束手无策，新安装的支重轮不到两天就漏油，不耐用，挖机行走起来磨铁的声音刺耳。那为什么这些支重轮会这么不耐用呢？主要是商家选用劣质的钢材，为了抢占市场，以低于市场价很多的价格出售，但虽然价低他们照样能够得到可观的利润，另一方面部分机主喜欢购入低价产品，俗话说，便宜没好货吗。支重轮主要看它的钢材性能，支重轮轮体材料一般50Mn（40Mn的代名词），制造工艺分为铸造或者锻造，机械加工，然后进行热处理，轮子表面淬火后的硬度达到HRC45~52以增加轮子表面的耐磨性。支重轮的加工精度要求比较高，一般是需要数控机床进行加工才能达到要求。材料以40Mn较多，硬度达到HRC42左右。

福建中联QUY50支重轮售后