

# 徐工XR220旋挖钻机驱动轮批发

发布日期: 2025-09-21

一、“四轮一带”中的四轮指的是驱动轮，导向轮，支重轮，托轮，一带指的是履带，它们直接关系到挖掘机的工作性能和行走性能，其重量及制造成本占到了挖掘机制造成本的四分之一。二、导向轮导向轮用来引导履带正确绕转，防止其跑偏见和越轨。多数的挖掘机也同时起到了支重轮的作用。这样可以增加履带对地面的接触面积，减小接地比压。导向轮的轮面制成光面，中间有挡臂环作为导向作用，两侧的环面则支撑轨链。导向轮与近的支重轮的距离越小，则导向性越好。南车卡特底E325旋挖钻机驱动轮。徐工XR220旋挖钻机驱动轮批发



履带：分类：有整体式和组合式两种。整体式履带是履带板上带啮合齿，趋势与驱动轮啮合，履带板本身成为支重轮等轮子的滚动轨道。特点：制造方便，但是磨损快。现在挖掘机多用组合式特点是，节距小，绕转性好，挖掘机的行走速度快。使用寿命长。所用材为的履带板的材料多是重量轻，强度高，结构简单和价格便宜的轧制板。有单筋，双筋，三筋等数种。现在的挖掘机多采用三筋。特点是：筋的高度小，履带板的强度大。运动平顺，噪音小。履带板上一般有四个连接孔，中间还有两个清泥孔，来自动清理粘土。相近的两个履带板之间有搭接的部分，防止中间夹进石块造成损坏。在湿地上的挖掘机可用三角形的履带板，其横断面为三角形，可将松软的地面压紧，提高了支撑能力。徐工XR220旋挖钻机驱动轮批发宝峨BT30旋挖钻机驱动轮。

旋挖钻机底盘配件——驱动轮



适用：三一、雷沃、南车等卡特底盘



● SR220 (E336D, E336C/D)

对比旋挖钻机的旋挖钻成孔和回旋钻成孔的施工：钻孔桩成孔的方法可分为冲击钻孔、回转钻孔和旋挖钻孔。施工中常用的钻机为冲击钻机、回转钻机和旋挖钻机。冲击钻机主要适用于卵（漂）石土、岩层中钻孔。其主要机具设备大致分为两类：一类为冲击钻机整套设备，本身配有钻架、起吊及冲击等设备；另一类为由带有离合器的双筒卷扬机组成的简易冲击钻具，其钻架由简易杆件组成。按照泥浆的循环方式，冲击钻又可分为冲击正循环钻和冲击反循环钻。回转钻孔可分为正循环回转钻孔、反循环回转钻孔。其特点是泥浆循环方式不同，压入泥浆为正循环，抽吸泥浆为反循环。正循环适用于黏土，粉土，细、中、粗砂等各类土层；反循环适用于黏性土、砂性土、砂卵石和风化岩层，但卵石粒径不得超过钻杆内径的 $2/3$ ，且含量不大于20%。

旋挖钻机机器的特点分析  
1、高可靠性打桩锤的液压系统的关键部件均采用国外有名品牌，保证了整机的品质。  
2、高效率采用主动式智能翻转机构，使抬桩更加快捷、高效，钢板桩定为更加准确，操作更加简易，工作效率可以提高30%。  
3、的旋转机构采用的旋转机构，可以使钢板桩精确定位， $360^{\circ}$  的全回转更提高了设备的施工效率。  
4、独有的侧夹(根据客户实际需要定制)独有的侧夹避免了桩长的限制，无需使用加长臂，即可打拔长达15米以上的钢板桩，而且可以在低净空范围内施工。  
5、装拆迅速方便不需要对挖掘机进行改造，直接采用破碎锤油路，不损害挖掘机自身油路。装拆打拔桩机只需要半个小时。  
6、多种功能更换不同夹具可以实现打拔包括涂装、混泥土预制桩以及各种形式的钢板桩，而且可以被应用为微小型的振动夯，平板夯。  
7、高环保不损桩旋挖钻机还具有施工速度快，噪音低，不损伤桩头和桩尾等特性。

三一SR220旋挖钻机驱动轮。



如何选择好的旋挖钻机：1. 旋挖钻机的细节部分，型号不一样功能就会不同，其中使用范围很重要，如果买回去的旋挖钻机不在使用范围内，那就是废铁了。2. 旋挖钻机的价格，质量的好坏和价格是成正比的，不要为了省一点小钱，旋挖钻机买回去总是出现问题，省下的钱还不够维修的费用，所以好的旋挖钻机使用时间上要长久。3. 旋挖钻机的售后服务，选择一个有保障的厂家有时候比产品重要，可靠的厂家有良好的售后服务，提供技术支持，一旦出现问题我们可以及时得到解决的办法，避免影响工作进度。徐工旋挖钻机驱动轮。徐工XR220旋挖钻机驱动轮批发

#### 雷沃FR260旋挖钻机驱动轮。徐工XR220旋挖钻机驱动轮批发

驱动轮是指有驱动力的车轮；被动轮是指没有驱动力的车轮。汽车的驱动形式有两轮驱动和四轮驱动两种方式。两驱有前驱和后驱，按发动机的摆放位置和方向，前驱有横置前驱和纵置前驱，一般是横置前驱，后驱有前置后驱的横置摆放和纵置摆放，后驱还有后置后驱，通常是纵置后驱。两驱汽车顾名思义只有两个车轮是驱动轮的汽车，两前轮或者两后轮。四驱按发动机摆放位置和方向有前置四驱、中置四驱和后置四驱，同理有横置的也有纵置的。按照驱动力分布方式四驱细分有全时四驱和分时四驱。徐工XR220旋挖钻机驱动轮批发