

奥旋牌单排四点接触式回转支承（Q系列）徐工挖掘机配件关节轴承

产品名称	奥旋牌单排四点接触式回转支承（Q系列）徐工挖掘机配件关节轴承
公司名称	常州奥旋重型轴承有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥旋 型号:1584*1274*121 材料:50Mn
公司地址	新北区龙虎塘新苑三路158号
联系电话	0519-68880190 18118028707

产品详情

适用机型：徐工370

产品型号：QND1460.40.K2

1. 物流配送

含运费，门到门服务

2. 付款方式

款到发货，定做定金+款到发货

3. 退换货政策

三包服务期一年

4. 票据制度

增值税发票

回转支承维护保养：

一，回转支承转动不灵活

(1)安装后运转不灵活，回转支承安装面配合不好。大小齿轮啮合不良。大小齿轮内卡有异物，清除安装面的异物，采用垫片垫平，

重新按要求调整大小齿轮啮合侧隙。特别是注意齿轮跳动大位置。检查确保大小齿轮啮合位置无异物。

(2)使用过程中运转不灵活。缺少润滑脂，按要求注满。密封条破损，造成异物进入滚道内(如使用工况较差，滚道内侵入灰尘等)；

检查大小齿轮啮合情况，有无异物或断齿。

二，异响

(1)装配以后试运行出现异响。处理办法同“安装后运转不灵活”，或大小齿轮啮合不量，时紧时松，在齿跳大位置啮合过紧产生异响。

(2)使用过程中产生异响。滚道内缺少润滑脂，管道内混有异物，如沙粒，铁屑等。注意密封条是否损坏，安装螺栓是否松动。

三，晃动

(1)安装螺栓松动，造成工作时晃动。请立即检查所有内外圈安装螺栓，并按要求紧固。

(2)检查是否超载作业，并严格按规程操作。

(3)长期超载作业，导致滚道压溃，间隙过大。

四，断齿

(1)断齿常与安装具有直接关系。安装时大小齿轮间隙调整不当。未达到要求，运转时两齿啮合不良造成断齿，应按要求调整间隙;未按

要求在齿跳大位置与小齿轮进行啮合间隙调整，造成运转时小齿轮在与大齿轮齿跳大位置啮合时卡死造成断齿，应在途有绿色油

漆位置与小齿轮进行啮合调整，并按要求调整后试运行;大小齿轮轴先线不平行，安装后大小齿轮啮合不良，造成断齿，应保证两

齿轮啮合平行;回转支承安装螺栓固定不紧，大小齿轮啮合不良，造成断齿，应按要求紧固螺栓。

(2)使用方面。违反操作规程，超载并高速旋转，主机冲撞(扫)障碍物等。应严格按操作规程要求操作。回转支承与小齿轮啮合时有异物

卡入，应保证大小齿轮干净，并经常检查。

