

回转支承轴承嵩海华工回转支承轴承 摩擦

产品名称	回转支承轴承嵩海华工回转支承轴承 摩擦
公司名称	天津嵩海华工机械设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:祥林 型号:BU1338
公司地址	天津市南开区新南马路五金城2-13-101
联系电话	022-87888082

产品详情

【嵩海华工向您推荐明星产品--回转支承轴承】

冬天就要来临了，在严寒的冬季，我们该如何保养好挖掘机旋转支承呢？一起来看看小编给您介绍一下的方法吧。

- 1、如果天气特别寒冷，挖掘机停机时间很长，请将发动机的冷却液排放干净。同时为防止电瓶馈电，必须将电瓶拆下放到温暖的地方进行存放。
- 2、间隔一段时间就启动发动机运转一次，如果防冻液液位及机油油位低于正常油位，请及时添加至正常后再进行启动。寒冷天气时将钥匙置于预热位置至预热灯亮后（进行多次重复预热），再启动发动机，怠速运转5-10分钟后无负荷操作各油缸动作5-10次，每次比最大行程小5-10MM.最后使发动机转数最高快速操作各油缸动作5-10次，同时操作左右回转和前后行走各3次。

【嵩海华工向您推荐明星产品--回转支承轴承】

回转支承的摩擦值问题：

回转支承在工作过程中允许有摩擦值的，最大的摩擦值应该在8之间。同时要根据不同的回转支承，测量出他们的最大摩擦值。

在测量时将回转支承分为8等分，做出标记，然后增加适当的倾翻力矩，在第一点标记下来，在第2点增加轴向力，并标记下来，在第3点增加径向力，并且计量下来。经过8不同的标点进行测量，并且把测量值记录。并且要每隔一段时间，重现进行测量，将测量后的数值与之前的相比，差值就是回转支承摩擦的损耗。同时如果之间的差值很大，并超过了相关规定，就要更换新的回转支承。

【嵩海华工向您推荐明星产品--回转支承轴承】

轴承的清洁度对回转支承寿命的影响相当大,轴承的清洁度越高,使用寿命越长。下面小编给大家介绍一下轴承的清洁度对回转支承的影响。

- 1、对振动的影响,清洁度严重影响轴承的振动水平,尤其是高频带的振动更为显着。清洁度高的轴承振动速度值低,特别是在高频带。
- 2、对噪声的影响,对回转支承润滑脂中的尘埃越多噪声越大。
- 3、对润滑性能的影响回转支承清洁度的下降,不仅影响润滑油膜的形成,还会引起润滑脂的变质和加速其老化,从而影响润滑脂的润滑性能下降。