

冷却塔风机轮毂 冷却塔风机 河北冀力

产品名称	冷却塔风机轮毂 冷却塔风机 河北冀力
公司名称	河北冀力重型机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省枣强县城冀力街1号
联系电话	13780281227

产品详情

下面为大家介绍一下冷却塔减速机的部件与维护方法：

冷却塔减速机的主要部件是锥齿轮、伞齿轮、斜齿轮及转动轴承。在负荷的长期作用下，冷却塔风机传动轴，齿轮常发生的失效形式是轮齿工作面磨损和点蚀。齿轮出现磨损或点蚀后，运动精度降低，噪音和振动加大。玻璃钢冷却塔假如点蚀尺寸大，蚀坑往往成为疲惫源，导致轮齿疲惫断裂。

因此每年要对齿轮接触精度和点蚀情况进行检查。接触精度的要求。

冷却塔风机在冷却设备中的应用

冷却塔风机对冷却塔内气体流转起到***基础的效果，在冷却塔中及时排放汽化后的冷却介质能够***大限度的下降塔内温度，对冷却介质的制冷效果发生保障效果。这也是影响冷却塔工作功率的重要条件***。通常在运用冷却塔对设备进行冷却的时分，确保冷却介质的循环速率是很重要的工作条件***，冷却塔风机立式风机，也是确保功率的重要因素。冷却水是常用的一种冷却介质，冷却塔风机轮毂，直接与设备相触摸，一起吸热蒸发完成与设备之间的热量置换，下降机械设备本身高速运行中所发生的热量。

风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。风机是中国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括通风机，鼓风机，冷却塔风机，风力发电机。

1、 振动

支架与风筒连接螺钉松动、叶片不平衡、叶片腐蚀、平衡块掉落或轴承损坏而造成剧烈振动；

2、 发热

运转一段时间后，若发现电机发热过高，则可能由下列原因之一造成：

- (1) 电机轴承损坏，配套间隙过小不合要求；
- (2) 管网阻力过大，电机过负荷运行；
- (3) 电源电压过低。 ---河北冀力重型机械设备有限公司

冷却塔风机轮毂-冷却塔风机-河北冀力(查看)由河北冀力重型机械设备有限公司提供。河北冀力重型机械设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北 衡水 的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。河北冀力带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！