

涡旋空压机油 开山空压机|性能稳定

产品名称	涡旋空压机油 开山空压机 性能稳定
公司名称	安徽开山压缩空气系统设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区桃花工业园汤口路与始信路交叉口
联系电话	13033002949 13033002949

产品详情

空压机正确的换油步骤如下：步：开机并运行到正常温度持续一小时；第二步：关机；第三步：排去油箱，冷却器和所有过滤器中的油；第四步：加入新更换的油至运转所需的小油量(如：1/2容积)；速度型压缩机--是回转式连续气流压缩机，在其中高速旋转的叶片使通过它的气体加速，从而将速度能转化为压力。这种转化部分发生在旋转叶片上，部分发生在固定的扩压器或回流器挡板上。性能要求:19号压缩机油是用含有大量残渣组分的宽馏分油调制而成的，在使用中压缩机积炭量较大。因此，要提高压缩机油的质量应将19号压缩机油中的残渣组分去掉，选用窄馏分基础油。

使用特点:活塞式、旋转式压缩机油在较高温度下使用。对于多数压缩机，空气或气体经各段压缩后的温度通常有超过170-180 oC，但是也有热强度较高的活塞式压缩机出口温度超过220oC。为了保证压缩机安全运转、延长换油期、保持气压系统干净，降低摩擦及传动能耗，涡旋空压机油，活塞式及旋转式压缩机油应具有良好的热稳定性，防止积炭生成，还要有良好的抗腐蚀、抗乳化及抗泡性。作用:减摩抗磨：降低摩擦阻力以节约能源，减少磨损以延长机械寿命，提高经济效益。冷却：要求随时将摩擦热排出机外。密封：要求防泄漏、防尘、防窜气。性能要求:基础油馏分要窄研究压缩机油的工况认为：改善基础油构成是提高压缩机油质量的关键性因素。由轻、重两种组分调合成的压缩机油注入压缩机气缸后，其中的轻组分因挥发性过强而提前离开工作部位影响润滑效果，而其中的重组分则因挥发性差，完成工作任务后不能迅速离开工作部位，长而久之在热与氧的作用下易生成积炭。因此，在这样的工况下，润滑油应选用窄馏分的组分油，不应选用多种馏分混合的组分油。

滑片式压缩机--是回转式变容压缩机，其轴向滑片在同圆柱缸体偏心的转子上作径向滑动。截留于滑片之间的空气被压缩后排出。液体-活塞式压缩机--是回转容积式压缩机，在其中水或其它液体当作活塞来压缩气体，然后将气体排出。分类：空压机油按压缩机的结构型式分往复式空压机油和回转式空压机油两种，每种各分有轻、中、重负荷三个级别。空压机油按基础油种类又可分为矿油型压缩机油和合成型压缩机油两大类。第十二步：加入推荐需更换的油至运转所需的小油量；第十三步：开机并运行到正常温度持续15分钟；第十四步：关机并排掉机器内的油。开空过滤器和过滤网，但不用更换；

涡旋空压机油-开山空压机|性能稳定由安徽开山压缩空气系统设备有限公司提供。安徽开山压缩空气系统设备有限公司是一家从事“空压机,螺杆空压机,螺杆真空泵,离心式压缩机,气体压缩机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“开山空压机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽开山机械在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！