

天津市北汉钟机械设备 山东微油螺杆空气压缩机

产品名称	天津市北汉钟机械设备 山东微油螺杆空气压缩机
公司名称	天津市北汉钟机械设备销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市红桥区芥园道明华里
联系电话	13920518284

产品详情

低温对空气压缩机运行会产生影响吗?

在寒冷的冬季，北京微油螺杆空气压缩机，低温对空气压缩机运行会产生影响吗?我们又如何防护寒冬可能会对空气压缩机造成的危害呢？

1.冷空气对润滑油路的影响

油路系统是空压机循环系统中的重要部分，在正常运行过程中，油路系统因为机器的旋转会产生摩擦，山东微油螺杆空气压缩机，摩擦所产生的热量会使润滑油的温度升高。

低气温对需要冷却的油路系统是非常有益的。但对于备用设备或常年不启动的空压机，在低气温里再次启动时，油路可能会因为低温而使用润滑油产生凝结，如此启动就会出故障。

所以这就要对油路系统进行检查，查看润滑油是否处在正常状态。

注意事项禁止不同品牌、型号混合使用，禁新旧混用，河北微油螺杆空气压缩机，必须及时更换

注意事项

禁止不同品牌、型号混合使用，禁新旧混用，必须及时更换。

螺杆空压机常见故障

高温或高温故障停机

劣质油或油品不良，缺油；油过滤器堵塞或油路不畅；风扇电机故障（接触器故障）；空滤堵塞；温度传感器失灵；冷却器散热不良或散热片堵塞；温控阀故障；主机损坏。

整机耗油油量大

非排气含油量高：润滑管道泄漏或密封件失效；含油量高：回油管是否畅通；油面太高；长期低压运行；油分失效；油品乳化或变质；精密过滤器失效；加卸载过于频繁。

工艺压缩机的工作原理：

我们以常见的离心式压缩机为例，汽轮机(或电动机)带动压缩机主轴叶轮转动，在离心力作用下，气体被甩到工作轮后面的扩压器中去。而在工作轮中间形成稀薄地带，前面的气体从工作轮中间的进汽部份进入叶轮，由于工作轮不断旋转，气体能连续不断地被甩出去，从而保持了气压机中气体的连续流动。气体因离心作用增加了压力，还可以很大的速度离开工作轮，气体经扩压器逐渐降低了速度，动能转变为静压能，进一步增加了压力。如果一个工作叶轮得到的压力还不够，可通过使多级叶轮串联起来工作的办法来达到对出口压力的要求。级间的串联通过弯通，回流器来实现。这就是离心式压缩机的工作原理。

天津市北汉钟机械设备-山东微油螺杆空气压缩机由天津市北汉钟机械设备销售有限公司提供。天津市北汉钟机械设备-山东微油螺杆空气压缩机是天津市北汉钟机械设备销售有限公司（www.beihanzhong.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：苏经理。