

低压无油鼓风机 聚能科技 永康磁悬浮鼓风机

产品名称	低压无油鼓风机 聚能科技 永康磁悬浮鼓风机
公司名称	永康市聚能机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省永康市五金城金都市场金城十街10、12号
联系电话	13777514869

产品详情

永康市聚能机电有限公司专注于【空气压缩系统】的研究、开发，提供整机销售、零部件、保养、维修一条龙服务。磁悬浮鼓风机

聚能科技与您分享螺杆式空压机新机投入运行后的保养项目有哪些？

新机投入运行后300h~500h后的保养项目：换油及换油过滤器，空气滤芯清洁，检查泄漏、松动，低压无油鼓风机，储油桶排污、机壳体清洁，皮带松紧度检及传动装置检查，电机温升、电流、主机声音检查。

新机投入运行后2000h后的保养项目：检查泄漏及松动，储油桶排污，机体清洁，油气分离器压差，散热器清洁，手动检查安全阀（拉杆），皮带松紧度及传动装置检查，电机温升、电流、主机声音检查。磁悬浮鼓风机

每6个月或4000h的保养项目：换油及换油过滤器，空气滤芯清洁，换油气分离器滤芯（或压差超过0.08MPa），检查泄漏及松动，储油桶排污，机壳体清洁，油气分离压差，散热器清洁，手动检查安全阀（拉杆），电动机、冷却风机轴承换润滑油，电气绝缘、接触状况检查，电机温升、电流、主机声音检查。

每12个月或8000h的保养项目：换油及换油过滤器，空气滤芯清洁、换油气分离器滤芯（或压差超过0.08MPa），检查泄漏及松动，储油桶排污，磁悬浮鼓风机价格，机壳体清洁，油气分离压差，散热器清洁，电动机、冷却风机轴承换润滑油，电气绝缘、接触状况检查，安全保护装置检查，循环系统、控制系统老化检查，安全阀、压力表拿到国家规定产部门校验检查或更换，压力控制器、电磁阀、压力阀、温控仪、进气阀、传动装置检查或更换，电气总闸检查，电机温升、电流、主机声音检查，安全装置的可靠性。磁悬浮鼓风机

以上的保养项目用户应严格执行，保养时间各品牌空压机要求不同，的保养时间还是用户依照空压机运行状态总结后制定。

永康市聚能机电有限公司专注于【空气压缩系统】的研究、开发，提供整机销售、零部件、保养、维修一条龙服务。磁悬浮鼓风机

聚能科技与您分享为什么空压机润滑油不能用液压油代替？

润滑油

空气压缩机机油是润滑油的一种，它介于两个相对运动的物体之间，具有减少两个物体因接触而产生摩擦的功能。另外，它还具有着冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用。它们各有不同的牌号可供选择。

液压油

液压油是利用液体压力能的液压系统使用的液压介质，在液压系统中起着能量传递、抗磨、系统润滑、防腐、防锈、冷却、密封等作用。液压油是一种传递压力（动力）的专用油，它分为普通液压油、抗磨液压油和低凝点液压油等几种。

而工程机械液压油是针对工程机械及压铸机的实际工作环境要求而研发的液压系统专用油，与其它液压油相比工程机械液压油具有更好的抗磨性、防锈性、抗乳化性、安定性、水解安定性和热稳定性。

相同点

从上面的解释中，我们可以看出，润滑油与液压油同样都具有着防磨、冷却、防锈、清洁、密封等作用。而这也是我们经常听到一些关于液压油可以当做润滑油使用的话语的主要原因。磁悬浮鼓风机

不同点

1.主要作用上的不同

在主要作用上，润滑油和机械液压油还是不同的。润滑油的主要作用是减小物体摩擦而对机械所造成的伤害；机械液压油的主要作用则是传递压力（动力）的。

2.侧重点的不同

正是由于他们的主要作用不同，所以润滑油更加注重降低磨擦，减缓磨损和防止金属烧结的功能；而液压油则更注重粘度指数，永康磁悬浮鼓风机，它要求液压油在高温下有良好的表现在低温下确保容易流动，降低能耗。

永康市聚能机电有限公司专注于【空气压缩系统】的研究、开发，提供整机销售、零部件、保养、维修一条龙服务。磁悬浮鼓风机

聚能科技与您分享空压机跑油的原因

1、回油管路堵塞

当回油管路（包括回油管上的单向阀及回油滤网）有异物堵塞时，分离后凝聚在油分底部的机油就无法回到机头，已经凝聚的油滴又被气流吹起，随着分离后的空气一起被带走。这些异物通常是由安装时掉落的固体杂质造成的。

2、回油单向阀坏

若回油单向阀损坏（由单只通变成双向通），停机后油分罐内则会将大量的机油通过回油管倒回油分内部，低压无油空气悬浮鼓风机，下次机器运行时，油分内部的机油将无法及时吸回机头，导致部分的机油随着分离后的空气跑到空压机外（此种情况常见于装置油路截止阀和机头排气出口单向阀的机器）。磁悬浮鼓风机

3、回油管安装不当

在更换、清洗、维修空压机时，回油管未插到油分底部（参考：距油分底部弧心1~2mm较好），导致分离出来机油无法及时回到机头，积聚的油会随着压缩空气一起跑出器。磁悬浮鼓风机

4、压力阀故障

压力阀的密封处有泄漏点，或压力阀提前开启（因各厂压力各有不同，通常范围在3.5~5.5 / cm²之间），那么机器在运行初期建立油气罐压力时间就会增长，此处处于低压状态的气体油雾浓度高，通过油分时流速快，油分负荷加重，分离效果降低，导致油耗大。

低压无油鼓风机-聚能科技(在线咨询)-永康磁悬浮鼓风机由永康市聚能机电有限公司提供。低压无油鼓风机-聚能科技(在线咨询)-永康磁悬浮鼓风机是永康市聚能机电有限公司（www.junengjd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄。