

芜湖空压机 力尤特空压机 空压机润滑油

产品名称	芜湖空压机 力尤特空压机 空压机润滑油
公司名称	安徽力尤特机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市南翔万商商贸物流城西五街2E1034室
联系电话	15000000000

产品详情

空压机最常用的数据

- 1、机头的出口温度为风冷机为95 以下，水冷机为90 以下，超过110 就会出现高温跳机现象；
- 2、空压机的机头振动值为：空压机主机振值应小于7.5mm/s；
- 3、冷却水输入与输出的温差就为15度左右。过大或过小都反应冷却系统出现了问题。且冷却水流量就为3.7升/秒以上；
- 4、空压机运行的环境温度为0-40 。过高导致主机温度偏高的现象，过低会导致空压机启动困难；
- 5、油分分离后，排气含油量约为1—5ppm(GA55-90机仅为2ppm)，无油空压机，一般压缩空气中的含油量为:3ppm；
- 6、电脑板显示：空滤的压差值低于-0.05ba就必须更换滤芯；
- 7、空滤过滤粒子：1微米的为98%；2微米的为99.5%；3微米的为99.9%；
- 8、油滤的过滤粒子：10 μ m ；油分的过滤精度能达到0.1微米；
- 9、一般新换的油分压差值为0.2bar左右；油气分离器压差值不能超过0.8bar，超过了要立即更换；
- 10、空压机油的闪点温度为200 ，凝点为-20 ；
- 11、A、空压机产气量计算公式为：
每6KW产气1立方米；
1千瓦产气量为0.1633 m3

B、1) 英制马力(HP)(匹)=0.746KW=746W

2) 公制马力(HP)(匹)=0.735KW=735W. (通常使用此单位换算)

12、油分:的初始压差为 0, 2mpa较大工作温度为120 ;

油滤:较大工作温度为小于120 , 芜湖空压机, 较大工作压力为1.4—2.5mpa ;

空滤:工作温度小于120 , 较大工作压力为: 1.4—1.5mpa ;

阿特拉斯空压机保养方法

阿特拉斯空压机保养方法如下:

1、更换空滤

拆卸空气过滤器外罩尾部螺丝、取下外罩尾部, 拆卸空气过滤器锁紧螺丝, 取出空气过滤器, 将新过滤器装入, 按反步骤装回过滤器及外罩。

2、更换油滤

用专用工具锁紧过滤器底部正向旋转拧开过滤器, 用干净的布条清洁过滤器底座并涂上少许机油, 在新机油过滤器的密封圈上涂上少许机油, 装上新过滤器, 并用专用工具锁紧。

3、更换油分

方法与更换油滤相同。

4、更换润滑油 油的温度在30至60 时粘度会降低并且不会烫手, 同时也利排净机组的残油。所以在换油时如是冷油, 空压机润滑油, 先开机运行2—3分钟。换油时应确保机组无压力才可进行。先拆开油气分离桶注油螺母、用合适的容器准备装残油。打开桶部下面的排油阀, 排油时时而用手正盘机头皮带轮以利将储在机头内的油也排出。待油彻底排完后, 关闭排油阀。注入新润滑油, 注油时时而用手反盘机头皮带轮以利将油吸入管道及机头。注油量在浸过油位镜后再注入2~3cm(此为经验值, 实际油位需在开机并加载状态时观测), 注好油后, 装上注油螺母并锁紧, 拆下进气阀, 从机头进气口注入少量润滑油, 油量在浸没转子的三分之二处即可, 装上进气阀。清洁空压机各部件表面。

1.空压机的温控阀起着恒温控制的作用, 如果缺失温控阀的话会导致空压机发生高温跳机的情况。

2.温控阀是控制润滑油走向的部件。如果动作不到位, 可能会导致机组的温度过高或者过低。

3.没有温控阀, 空压机润滑油工作后的温度会升高, 高温油又循环到润滑系统继续使用, 油温持续地升高, 空压机价格, 加快油的变质, 使设备负载增大, 摩擦损耗严重, 使设备的寿命寿命减短; 加大冷却器工作, 增加用电量, 使运营成本增加, 浪费能源。

芜湖空压机-力尤特空压机-空压机润滑油由安徽力尤特机电设备有限公司提供。芜湖空压机-力尤特空压机-空压机润滑油是安徽力尤特机电设备有限公司(www.lytkongyaji.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：程总。