

# 力尤特空压机 空压机多少钱 安徽空压机

产品名称	力尤特空压机 空压机多少钱 安徽空压机
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

### 怎样做到空压机零故障

想要做到空压机零故障，就要注意以下5个方面：

找出潜在的故障，加以解决

找出空压机的潜在故障，需要有精通空压机的技术人员，螺杆空压机，知道空压机什么时候、什么部位会出现问题。

正确的使用

通过培训，提高操作人员、维修人员的素质，提高人的可靠性，减少人的失误造成的故障。

改善设计，从源头控制故障的产生

有些故障可以通过改进设计来达到彻底的效果，对这类故障进行分析总结，提出解决的办法，安徽空压机，采取合理的措施，从源头上进行控制，可达到免维护的效果。

加强预防和预测性维护

加强对空压机进行点检，通过点检提前发现空压机的潜在故障，如定期对空压机箱体内传动系统进行点检，空压机价格，当发现有螺钉、螺母松动的现象，就可提前采取措施，将设备隐患消除在萌芽状态。

通过改善管理，提高空压机维护水平

空压机管理的核心是以实现生产经营目标为目的，提高空压机综合效率，追求寿命周期费用经济性。根据企业空压机的特点，制订符合企业实际的空压机管理制度，来提高企业的空压机维护水平。

## 空压机的维护方法

空压机的维护方法如下：

### （1）对油路循环系统的维护

空压机投入使用之前，需要对各个系统进行检测，这样才能确保空压机的正常运行。空压机油路循环系统为空压机各个元件提供运转所需的润滑油。所以，空压机油路系统的正常运转能够在很大程度上降低器件之间的磨损，从而提高空压机的使用寿命。在空压机维护维修过程中，首先是对油路循环系统的日常检测与维护工作，这一工作的目的是确保空压机中各种零部件具有良好的润滑性，避免运行过程中出现过量的磨损与损耗。

### （2）气路循环系统的维护

气路循环系统主要指将空气吸入和压缩的系统，这一系统中，需要对压缩后的空气进行疏导冷却，空压机多少钱，避免因温度过高而导致的空压机运转不稳定问题。所以，这一系统也是空压机的核心系统。

### （3）水循环系统维护

设备运转过程中往往会产生大量的热量。热量会通过辐射、传导等作用导致压缩气体、器件温度的上升。所以，水循环系统的正常运转，能够有效降低压缩气体以及各个器件的温度，保证压缩机在适合的温度中运转。

在选择空压机容积流量时，应先了解所有的用气设备的容积流量，把流量的总数乘一、保养项目，除三级保养项目外，另需：

- 1、检查螺杆空压机电气部分的接头接触及绝缘阻值；
- 2、更换电机润滑脂（每运行8000小时更换一次），如设备说明书有参数则以说明书为准；
- 3、清洗减荷阀（进气阀）；
- 4、清洗最小压力阀（压力维持阀）；
- 5、清洗回油单向阀；
- 6、清洗温控阀；
- 7、清洗冷却器；
- 8、清洗水气分离器；
- 9、校正所有参数。

力尤特空压机(图)-空压机多少钱-安徽空压机由安徽力尤特机电设备有限公司提供。安徽力尤特机电设备有限公司（[www.lytkongyaji.com](http://www.lytkongyaji.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。力尤特空压机

——您可信赖的朋友，公司地址：芜湖市南翔万商商贸物流城西五街2E1034室，联系人：程总。