

# 二手英格索兰空气压缩机出租 电驱高风压气泵租赁

产品名称	二手英格索兰空气压缩机出租 电驱高风压气泵租赁
公司名称	上海贤易空压机租赁
价格	.00/件
规格参数	品牌:英格索兰 驱动方式:电驱 冷却方式:风冷
公司地址	上海市金山区亭林镇丰盛路129号
联系电话	13024122579 13024122579

## 产品详情

### 调节阀经常卡住或堵塞的防堵（卡）方法

#### 01清洗法

管路中的焊渣、铁锈、渣子等在节流口、导向部位、下阀盖平衡孔内造成堵塞或卡住使阀芯曲面、导向面产生拉伤和划痕、密封面上产生压痕等。这经常发生于新投运系统和大修后投运初期。这是常见的故障。遇此情况，必须卸开进行清洗，除掉渣物，如密封面受到损伤还应研磨；同时底塞打开，以冲掉从平衡孔掉入下阀盖内的渣物，并对管路进行冲洗。投运前，让调节阀全开，介质流动一段时间后再纳入正常运行。

#### 03安装管道过滤器法

对小口径的调节阀，尤其是超小流量调节阀，其节流间隙特小，介质中不能有渣物。遇此情况堵塞，在阀前管道上安装一个过滤器，以保证介质顺利通过。

#### 04增大节流间隙法

如介质中的固体颗粒或管道中被冲刷掉的焊渣和锈物等因过不了节流口造成堵塞、卡住等故障，可改用节流间隙大的节流件—节流面积为开窗、开口类的阀芯、套筒，因其节流面积集中而不是圆周分布的，故障就能很容易地被排除。如果是单、双座阀就可将柱塞形阀芯改为“V”形口的阀芯，或改成套筒阀

等。例如某化工厂有一台双座阀经常卡住，推荐改用套筒阀后，问题马上得到解决。

上海贤易机械设备有限公司提供压缩空气及工业产品系统解决方案、是行业的追随者。在与众多客户和商业伙伴的紧密合作过程中，贤易机械不断创造的生产力。贤易机械以上海为中心，辐射全国市场。随着工业服务设备需求的快速增长，贤易机械系统解决方案已经成为压缩空气的供应商，提供贴近客户需求的“全面解决方案”。凭借全年无休的服务支持，我们非常自豪地向您提供压缩机空气设备解决方案

我们主要空气系统业务范围有：空气压缩机租赁（电动压缩机租赁；柴动空压机租赁；无油空压机租赁；高压空压机租赁）；油田制氮注氮设备租赁服务（，电动撬装式、柴动撬装式、车载式等规格）；二手空压机设备买卖置换解决方案（阿特拉斯、英格索兰、寿力、凯撒、日立、神钢、伯格、埃尔曼、IHI等\*品牌）；螺杆主机维护大修；柴动空压机驱动引擎大修维护；球罐气密打压工程服务；管道吹扫试压服务、氮气置换试压工程服务；我们为您提供的压缩空气系统解决方案的所有设备及工程服务，在满足并符合所有质量环境安全标准下，外形美观大方不失小巧，运行噪音低，故障率小，能够满足在苛刻的工况环境使用。进一步提升您的生产力。我们的服务水准赢得了广大客户的认同。并且成为很多企业压缩空气系统供应商。不论是昨天、明天、追求，创造价值，互惠共赢是贤易机械永恒不变的主题！

租赁空压机的注意事项：

#### 一、确定租赁空压机的参数

压力：即需要的压缩空气低压力，常用单位有Kg/cm<sup>2</sup>、Bar、Mpa、Psi。

流量：即考虑了适当余量的大用气量，常用单位有，m<sup>3</sup>/min、L/min。

#### 二、确认要求租赁空压机质量

含水量：即压缩空气干燥度，常用的术语是露点温度。

含油量：即压缩空气中残留油的量，常用的术语有ppm、mg/m<sup>3</sup>。

#### 三、租赁空压机使用安全

生产是否合法性：没有经过国家检测许可的各种非法性质的生产、贴牌产品，终会给客户造成无法弥补的损失。

技术的先进性：设计的非自主性，低研发成本的产品会很快被淘汰。

零部件配置：关键零部件选用国产替代品可以造成很大的价格差距。

#### 四、租赁空压机时的注意事项

维护机房要有适当的保养空间及必需的吊运设施与出入信道，工程人员与保养也应该施予不同的维修训练

压缩空气用途以及低使用压力。

空压机的控制技术日新月异，“多机连锁”、“变频变速”及“远程监控”等技术，能有效抑制离心式的BOV及螺旋式的空车浪费

依据不同的用气质量选用与配置不同形式与等级的干燥机与精密过滤器，过好的质量浪费能源，不足的质量影响制程，必须慎重考虑。

安装考虑机房空间的大小，通风条件、噪音隔绝、废热、废水回收等都影响能源的使用。

运转效率不能只比较型录上的标称马力与风量，重点是实际的“性能曲线”与“每马风量”。

电源规划电压需求与电压降的稳定必须要求，离心机通常为高电压，完全不能移动，启动时对电网会造成冲击，应该保持经常性运转。

冷却方法有气冷和水冷两种，气冷是不必额外投资冷却水塔雨水，但必须有良好的通风;运转温度不受环境影响，有利空压机的寿命，唯有结冰爆裂与阻塞的缺点。

## 五、租赁空压机的使用成本

1、空压机效率：可以理解成每度电能产生压缩空气的量多少，不要注重表面数据，要看实际运行测量的结果。

2、维护件的成本：不要计算单件维护件的价格，重要的是每年甚至3年所需维护费用需要多少。