

# 咸阳螺杆空压机厂家 螺杆空压机 移山压缩机

产品名称	咸阳螺杆空压机厂家 螺杆空压机 移山压缩机
公司名称	陕西移山压缩机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省咸阳市秦都区高新技术开发区汉仓路南段
联系电话	17382572491

## 产品详情

### 主机轴承

主机轴承变工况下的高稳定性，适应载荷的不断变化，增加转子的使用寿命

-运行速度低，减少了轴承磨损

-运行温度低，减低了轴承负载

-轴承高效，使用寿命长

监控系统 全系统性能状态显示，预见性保养指示，故障报警和安全停机;

所有的检测和控制功能集中于同一界面，中文显示;

提供广泛的通讯可能性;

可以集成到多种工艺控制系统中(现场总线系统)。

### 稳定的电脑控制

标准化设计;

选用高科技微电脑处理器，可根据人气需求量自动调节空压机载荷;

专业化的布线接口，合理、简洁、清晰，利于维护;

SCHNEIDER电器件;

强大的邦联诊断及保护功能，使空压机运行更可靠，省电。

## 优质的温控阀

免维护的可靠产品，控制进入机头的润滑油温度，防止过高或过低的排气温度，延长润滑油寿命，咸阳螺杆空压机厂家，并确保安全；

知名品牌，原装进口。

## 公司创建于1993年

公司创建于1993年，始终坚持：“科学发展，西安的柴油移动螺杆空压机哪家好，不断创新，走科技强国道路；与时俱进，追求卓越，创中华民族品牌”，奉行“以至诚之心为人，螺杆空压机，用唯美标准做事”的核心价值观，围绕着实现“建设气源设备公司”的宏伟目标，致力于为客户提供能够创造卓越价值的气源装备与服务，不遗余力地追求公司发展。二十年的创新发展，公司已拥有一支专业技能强国内的设备研发制造团队，国内先进的工艺装备和完善的检测设备，先后研发出移山牌、艾尔维特牌两大拥有自主知识产权空压机品牌系列产品。公司先后获得了《空气压缩机制造许可证》、《压力容器制造许可证》等多项资格证书，并获得国家专利局六项《实用新型专利证书》、“咸阳市政府科技进步一等奖”、“科技部2009年度科技创新资助”、“2010年度陕西省重大科技创新产品”等多项国家奖励。

控制噪音污染空压机噪声污染的控制噪声是人们不需要的一种声音，是一种公害已经提升到日程需要加以解决，噪声的污染是多方面的，但是对于空压机噪声的污染分类有下，噪声级在40dBA以上，对于睡眠就有不同程度的影响，长时间暴露在噪声之下，要引起永久性聋耳，往往好会引起消化不好、精神不佳、恶心呕吐、甚至出现人身受伤事故。

空压机是量大面广的通用机械产品，广泛应用于机械、矿山、化工及建筑等部门，它所产生的噪声级别高、影响大，已经成为重要的环境噪声污染源之一，从生产到制造各个部门来说，解决空压机噪声问题可以一步提高产品的质量，解决空压机噪音能大大有助于改善民生和环境污染，空压机噪音污染需要合理的控制，国家已经在这方面加大了投资力度，

噪声污染也是环境污染的一个重要因素，生活在工厂或公路附近的人们，或多或少会受到机械设备以及汽车的噪声的困扰。将噪声污染指标作为考核工厂和生活环境的指标，陕西螺杆空压机哪家好？早就被国家列入环境保护达标的指数当中。那么，设备生产供应商也应该有责任、有义务通过技术手段来减低机械设备运行过程中的噪声污染，更好的营造低分贝工作以及生活环境。

空压机噪声的控制主要采用消声器、消声坑道和隔声技术三个方面：

### 1、安装空压机消声器：

主要噪声源是进、排气口，应选用适宜的进排气消声器。空压机进气噪声的频谱呈低频特性，进气消声器应选用抗性结构或以个、抗性为主的阻抗复合式结构。空压机的排气气压大，气流速度高，应在空压机排气口使用小孔消声器。

### 2、设置空压机消声坑道：

消声坑道的地下或半地下的坑道，坑道壁用吸声性好的砖砌成。把空压机的进气管和消声坑道连接，使空气通过消声坑道进入空压机。采用消声坑道可使空压机的进气噪声大大降低，使用寿命也比一般消声器长。

### 3、建立隔声罩：

在空压机的进、排气口安装消声器或设置消声坑道以后，气流噪声可以降到80db(a)以下，但空压机的机械噪声和电机噪声仍然很高，因此还应在空压机的机组上安装隔声罩。4、悬挂空间吸声体：在佛山凌格风空压机站，高大空旷的厂房混响很重。若在厂房顶棚分散悬挂吸声体，厂房的噪声可降低3-10db(a)，混响时间降低5-10s。

咸阳螺杆空压机厂家-螺杆空压机-移山压缩机(查看)由陕西移山压缩机有限公司提供。陕西移山压缩机有限公司(www.xyyishan.com)实力雄厚，信誉可靠，在陕西 咸阳 的挖掘机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领移山压缩机和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.yishanyasuoji.cn)还是专业从事空压机，压缩机，螺杆空压机的厂家，欢迎来电咨询。