

压缩机 螺杆压缩机 螺杆式压缩机 德斯兰空压机苏州公司批发直销

产品名称	压缩机 螺杆压缩机 螺杆式压缩机 德斯兰空压机苏州公司批发直销
公司名称	埃能压缩机（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	德斯兰:大型空压机 100HP:空气压缩机 上海:螺杆空压机
公司地址	外岗镇宝钱公路5000弄
联系电话	18721568520 18721568520

产品详情

德斯兰螺杆空压机/空气压缩机-详细说明：

永磁变频螺杆空压机具有：

- 1、调速范围宽，调节精度高，供气压力范围广，能效高。
- 2、设计的弱磁控制、压力控制以及简单稳定的永磁电机开环控制，IP55高防护等级，适应多种恶劣工况，系统更加稳定。
- 3、体积小，重量轻，噪音小，效率高。
- 4、电机和螺杆主机同轴，效率高。
- 5、用永磁变频螺杆空压机综合能效数据对比普通螺杆空压机的能效数据，永磁变频具有较好的节能优势，平均节能30%以上。
- 6、永磁变频螺杆空压机是永磁电动机、变频集成控制技术与自主的螺杆型线技术的组合！

主机特点：

1. 德国机头，节能。
2. 采用离心风机和*静音设计，使噪声*低。

管路用金属软管，接头不用O形圈，比传统的胶管和O形圈密封寿命*长，比硬管*好维修。

电器用世界**ABB或施耐德产品，控制部份可选择远程控制和多机联动功能

电机特色：

- 1.设计的弱磁控制、压力控制以及简单稳定的永磁电机开环控制，IP55高防护等级，适应多种恶劣工况，系统更加稳定。
- 2、体积小，重量轻，噪音小，效率高。
- 3、电机和螺杆主机同轴，效率高。

用永磁变频螺杆空压机综合能效数据对比普通螺杆空压机的能效数据，永磁变频具有较好的节能优势，平均节能30%以上。

配置详情介绍：

电机 Motor

低转速压缩机*电机，SKF轴承，绝缘等级F级，防护等级IP55，确保无故障运行。效率较同类产品高3-5%

油过滤器 Oil filter

采用航空用**材料过滤的旋装式油过滤器，效果比常规滤芯高20%，有效延长主机正常使用寿命。

油气分离器 Air-Oil separator

超大容量的油气分离器，品质优越的油气分离元件和气、液过滤元件，配以设计的三次油气分离，含油量控制在2ppm以下，保证压缩空气的高质量。

空气过滤器 Air filter

采用具有较高的容尘能力和较低的流动阻力设计，可滤除空气中的微小固体颗粒，除尘效果达99.5%，确保系统的各个零部件的功能正常运行和经济的合用寿命

进气阀 Air inlet valve

设计**的气阀，进气调整范围0-**，容调阀调节，压力损失小，动作稳定，寿命长。

主机 Air end

螺杆机、**、低转速，转子采用*三代5：6齿型，全球较佳的可靠性和使用寿命。

保证条款

整套系统质量问题保修壹年，主机保固伍年。

专注螺杆空压机25年

行业技术品牌

25年行业经验沉淀，集螺杆空压机研发、生产、销售、服务于一体，螺杆空压机品牌供应商所有机型获得1级能效认证，部分机型获得超1级能效认证

产品海外，全球应用超过20万台

专利技术打造，节能省电经久耐用，国家节能认证

单机容量大，无余隙容量，产气效率高，可节省25% - 35%的电费设计型线，转子实现零应力接触,主机使用寿命长结构合理具有理想的力平衡性能--震动小直联传动，低转速，加工精度高--噪音低独特的散热设计，散热效果好--温度低

厂家直供货源，品质保证为您节省30%成本

网络直销，省去中间环节，让利给客户，真正的让您省钱。有效为您节省30%购机成本所有产品实行“三包”，整机壹年（或整机运转4000小时）机头五年（或运行20000小时内）

完善售后，贴心服务让您无忧

现场免费指导安装、调试、免费培训压缩空气技术服务工程师一对一为您售后，24小时快速响应，让您无忧主机质保5年，质保期内，零部件质量问题，100%免费进行维修、更换

变频驱动 创新发展

2014年8月19日，以“变频驱动创新发展”为主题，德斯兰压缩机（上海）有限公司变频空气压缩机新品战略发布会”在上海隆重举行。企业同仁、合作客户、代理商等200多位嘉宾出席了会议。19日上午与会人员前往上海生产基地——德斯兰压缩机生产区参观。在宽敞明亮的新厂房内，众多嘉宾了解了陈列的多款企业主打整机和配套产品。

永磁双变频螺杆空压机系列

效率高、更加省电；在轻载区也能保持高效率；在整个转速调节的范围内都可以表现出众的高效；避免通过励磁电流来产生磁场而导致的励磁损耗；轻载时效率值更高，其效率要高于异步电机20%以上；永磁同步电机功率因数高，甚至可等于1；相比异步电机其电机电流更小，铜耗更小，更节能；无限次启停,可靠性高。

由于永磁同步电机结构的灵活性，可以省去传统电机故障率高的轴承，避免同轴度不佳的设计，提高了传动系统的可靠性；起动力矩大、噪音小、温升低；永磁同步电机在低频的时候仍能保持良好的工作状态；相应体积可以更小。同体积、同重量的永磁电机功率可提高30%左右；同功率容量的永磁电机体积及重量、所用材料可减少30%；结合高效能机体及严谨的系统设计，给用户带来超值节能体验。