

临沂英格索兰螺杆空压机

产品名称	临沂英格索兰螺杆空压机
公司名称	青岛壹立方压缩机有限公司
价格	138.00/台
规格参数	品牌:英格索兰 型号:30 临沂英格索兰:0532-55671992
公司地址	青岛市李沧区湘潭路38号
联系电话	0532-55671992 15864716111

产品详情

Intellisys 智能控制器帮您全权掌握压缩空气的排气量 在一天二十四小时中，无论您需要八个小时连续不断地供气，还是间断性地使用压缩空气,Intellisys智能控制器为您提供全面的控制。

全部控制功能尽在您的指尖
只要手指轻轻地按动，Intellisys智能控制器就能帮您快速而全面地进入压缩空气系统。

内置的多机组联控器通过Intelliys智能控制系统，您能将两台或四台空压机联控起来。主要运行机器能根据时间设置，在两台或四台空压机中自动转换，所以对每台机器的维护都是相同的。

操作简便 Intellisys 智能控制器非常容易掌握和操作。

可调节的操作参数 您能快速而简便地改变操作参数，从而满足系统。所有需要。如果某个参数超过预先设定极限，控制系统就会自动报警或停机。这节省了因查找故障而产生的费用，而且减少了停机时间。

快速诊断故障 Intellisys 智能控制器监视空压机主要的运行参数

综合数据显示

智能控制系统的液晶显示器能够显示空压机的主要运行参数，使您能根据需要快速做好调节。

可调节的工参参数 有了Intellisys智能控制器，您就能将操作参数调节到机器运作所需要的最佳状态。

SSR:无以伦比的可靠性

我们经久耐用的一体化传动齿轮在工业界是唯一不需要维护的传动系统。主机与电机的位置保持永久同轴度，所以在正常的操作过程中，不需要重新校准。

整俱传动系统是密封的，可防止灰尘和脏物进入。而且三唇式轴密封圈能避免冷却剂泄漏到电机中。

高效电机 每台SSR压缩机都配有一台耐用的高效率电机，这种SSR电机在满负荷的条件下运作效率最高，最能节约能量。

卓越的主机设计 SSR空压机的核心是我们坚固而可靠的主机。我们生产的压缩机主机被应用在世界上成千上万台压缩机上，以其零故障及最低维护费用而闻名。

我们是唯一一家在主机上采用质量最高的面对面轴承的公司。滚锥轴承以线接触方式承受推力载荷，这样大大地延长了主机的使用寿命。SSR的主机上也装有一个轴承油槽，在主机停机时，可以储存冷却剂，这样能确保在重新启动时，轴承能得到充分润滑，从而延长轴承的寿命。

75—350kw双级压缩

节能型主机 如果您采购更高效的螺杆式空压机，请选用我们的两级空压机。此种空压机的核心是我们经久耐用的两级主机。两级压缩代替一级压缩，可以实现多达15%的节能效果。我们的转子经过三十道工序的深加工，保证了转子线型的精确度、可靠性和有效性。

减少轴承负荷尔蒙

每一级压缩过程中会因压缩比低，而降低轴承的负荷，延长主机的寿命。我们所选择的是质量最好的轴承，从而保证您所使用的空压机高效且可靠。

冷却剂喷射帘 二级压缩效率高的原因之一是冷却剂喷射帘设计。向经过一级压缩后的空气喷射雾状冷却剂，能达到意想不到的空气冷却效果。这样压缩空气进入二级压缩阶段前，就降低了空气的温度，大大地节约压缩所需能量。而且使用冷却剂喷射帘设计可以省去中间冷却器。

无泄漏的设计 SAE标准的O型密封圈，可以完全杜绝泄漏。

115F/46 温度因为在设计时就考虑到高温环境的情况，所以我们的空压机能够在世界的每个角落正常的运行。这种耐高温设计，同时能避免因冷却器运行不正常而发生停机现象。

坚固的电机 SSR的空压机中配用异常坚固的电机。它的使用寿命超过了其他所有电机，但维护和修理却和其他电机一样。

安装简便 SSR空压机的配置管路和线路都集成化，这样使空压机所所有设备的外部连接非常容易实现。

SSR机组

为了满足您的空气压缩系统的要求，我们有风冷式和水冷式两种冷却方式供您选择。

出厂测试

为了确保您的空压机能在各种不同的条件下获得最佳性能，我们有最先进的计算机测试系统，每一台SSR空压机出厂前都要经过不同环境条件下的运行性能测试。

顶部排风冷却风从机组的顶部排出，便于热回收、再利用。

隔音罩一个标准的隔音罩能将噪音降到最佳水平。

简便的服务

SSR机组内部件排列井井有条，可维护性很强。卸下面板后，就可以实现对所有部件的维护。

独特的冷却方式

后冷却器被安装在机组的进气端，这样能保证冷却后的压缩空气的温度只高于环境温度15F/8℃，然后经过后处理进入用气系统。

8000小时/2年的润滑剂使用寿命

选用超级冷却剂能减少维护费用，因为超级冷却剂的独特分离性能，使得排出的压缩空气含油量低，同时这也大大降低了循环使用的冷却剂的损失。

星三角起动器 SSR先进的起动器使空压机能平稳启动。由于起动电流大大降低，延长了元件的寿命从而提高了系统的可靠性。

节能控制系统

我们独一无二的由数码控制步进电机的进气阀门系统会根据系统的要求准确地调节进气量。您只要输入系统所需要的压力，其余的工作就交给Intellisys智能控制器来完成。

进气控制系统非常可靠

，根本不需要维护，因为系统中没有需要重新校准的手动式压力调节开关，也没有需要重新拧紧的阀门。准确地说，在正常的操作过程中，根本不需要任何手工操作。

步进电机控制的进气调节阀 我们给每个空压机安装了不是一个，而是三个独立的气量控制模式：负载/卸载调节方式，大产气量调节方式和自动控制调节方式。您只要在Intellisys智能控制系统中设置所要的控制模式，其余的工作就由智能控制系统来完成。

如果您要获得全面节能的效果，可以选用拥有专利权的自动控制调节系统（ACS），此系统会持续监视空压机的整个操作过程，并根据您系统的需要自动地调节至负载/卸载控制方式或大产气量调节方式。

SSR选配项

如果您需要特殊选配项，请与当地销售/代理商联系。

多台机组联控

TEEC电机(90-160kw标准配置)远程控制能力

变频控制系统电源中断重新通电后自动再启动选项

水冷型或风冷型远程启动器/无启动器

高粉尘进气过滤器高压电机6000V

NEMA4电器选择

—不仅仅提供压缩空气解决方案

不仅通过生产更多的空压机，而且通过为客户提供解决空气系统中各种问题的解决方案而成为空气压缩技术的领先者。可以向客户提供：回转式螺杆空压机或离心式空压机、各种控制系统、压缩空气系统审核评估、交钥匙工程、供气、租赁和所有的服务项目。由此，的客户知道，是他们压缩空气系统终身的守护者。

多年来对压缩空气系统应用的经验，帮您获得最佳的压缩空气解决方案 具有对世界上任何一种压缩空气系统应用的经验，每天我们还要为各种新的客户的新要求提供解决方案。所以无论您需要的气量有多大，您现场的环境有多复杂，会为您提供最佳的压缩空气解决方案。

团队将是您坚实的依靠 拥有一支专业化的团队，他们负责从产品的设计开发到销售咨询，它们中有产品工程师，应用工程师，安装工程师和销售工程，他们将为您提供销售咨询、应用工程、安装、开机及售后支持等服务，他们知道如何使您压缩空气系统在保证最佳运行性能情况下运行费用降到最低。的备件和服务团队，保证您能在每年365天，每天24小时都能拥有可靠、充足的压缩空气供应。

AirCare-灵活的维护保养始终如一的压缩空气质量。

AirCaer是独家提供的反应迅速且配置灵活的维修协议项目，它根据客户的需求向客户提供相应的维修服务。AirCard能确保消除因无计划维护而产生停车/停产现象，并免去了安装昂贵的监控系统的费用和按受各种空压机技术培训的费用。

保修期延长至五年

的AirCare协议允许您将空压机传动系统或整机的保修期长至五年。使您对空压机系统毫无担忧。

对任何一台空压机而言的全面保养 AirCaer同时可应用于全新的，经过大修的或已更换过关键零件的空压机。除此之外，AirCaer还可以与维护保养协议一同应用以覆盖所有的零件和预防性保养服务。

降低成本，提高生产力 购买空压机的客户选用AirCaer好处在于：由定期检查而避免的应急性维修费用由性能提高而获得的低运行成本由显著减少的停车/停产时间而提高的生产力

AirCare向您提供一套最全面的维修保养服务，其中包括：由IR专业技师提供的常块检查诊断和分析报告使用IR专用的原装备品备件及冷却剂即将获得的更高的运行性能冷却剂样品分析将在最早的时间全面监控空压机的使用状况并诊断出潜在问题对关键零部件的振动测试和分析将根据检测结果和趋势分析在最佳时机更换/保养关键的零部件，以避免严重后果造成的损失

远程监控

在AirCaer中最新加入的一个选项是IR的Intelliguard远程监控服务。这一每天24小时，每周7的监控系统帮助您在及时检测空压机系统潜在问题的可能并及时预防严重后果的产生。