

英格索兰空压机MM55授权销售商

产品名称	英格索兰空压机MM55授权销售商
公司名称	青岛壹立方压缩机有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:英格索兰 型号:M55 排气量:10立方
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

英格索兰空压机授权--青岛壹立方压缩机有限公司是专业从事英格索兰螺杆空气压缩机，整机销售、备品备件供应、设计、安装、维护保养一条龙服务的专业化公司。是美国英格索兰空压机的授权经销商，主要负责山东半岛的整机销售、售后服务工作。

公司主营：

- A、英格索兰工频螺杆空压机（直联式螺杆机、皮带式螺杆机）、
- B、英格索兰变频空压机（变频器变频、永磁变频）、
- C、英格索兰无油空压机（水润滑无油、干式无油螺杆机、活塞无油机）、
- D、英格索兰高压空压机(20-400公斤螺杆机、高压活塞机)、
- E、英格索兰低压空压机（3-5公斤螺杆空压机）、
- F、英格索兰矿用空压机（电动移动螺杆机、柴动移动螺杆机）、
- G、英格索兰特种空压机、船用空压机（特殊电压、特殊频率）、
- H、英格索兰净化后处理设备（冷干式除水机、吸干式、溶解式除水机）、
- I、英格索兰储气罐（立式、卧式碳钢储气罐、304不锈钢储气罐）、
- J、英格索兰精密过滤器（除水过滤器、除油过滤器、除菌过滤器）、
- K、英格索兰设备维护保养（更换三滤油品、机头大修）、

L、设备租赁（短期租赁、长期租赁）、

M、节能改造（变频改造、余热改造、管道改造、自动排水）、

N、空压站设计（机型选择、机组配置、压力调整、联控设计、管道安装、容器报检）等，客户所需项目。

公司以“诚信经营、专一客户、专业技术、专注服务”为经营理念，以客户所需为中心，提供优质、高效、专业的售前咨询、售中合作、售后服务。

如果我们之间有1000步，只要您跨出1步，我们将向您走剩余的999步。

壹者，谓之专、精也。用心一也，专于一境也。谓之不偏、不散、不杂、独不变也，道之用也。故君子执一而不失，人能一则心纯正，其气专精也；人贵取其一，至精、至专、至纯，大道成矣。此自然界生产力之不二法则。

英格索兰无油螺杆空压机

英格索兰空压机-- 超过125年的提供压缩空气系统解决方案的经验

一个多世纪以来, 英格索兰空压机已经被广泛地应用筑坝、造桥、筑隧道、汽车、家电、电子、包装、制药和食品等各种行业。为了确保我们的客户能够获得所需要的压缩空气，我们不断地提高技术和设计，来满足客户对新产品、新技术、的要求，所以越来越多的公司将空压机作为他们的选择，至些我们的新型无油螺杆空压机问世。

SIERRA无油螺杆空压机：高超的技术

SIERRA无油螺杆式空压机的核心是出众的二级压缩主机。我们的转子经过二十道工序的精加工，使转子线型达到无与伦比的精确度和持久性。内部装有高质量轴承和精密齿轮，来保证转子的轴度，使转子配合精确，从而保持长久高效可靠地运行。加大尺寸的抗磨损轴承能轻松承担所有负载，以保证主机正常地运行。在最关键的密封环节，SIERRA的防气漏密封件不锈钢材料制成，而防油漏的密封件则采用了经久耐用的迷宫式设计。这组密封不但能避免润滑油中的杂质进入转子，而且能防止漏气，保证源源不断地产出清洁无油的压缩空气。

为达到转速最优化转子寿命最优化，SIERRA无油螺杆式空压机的另一个优点是主机采用了精密齿轮，而且无油螺杆空压机在驱动齿轮轴的输入端还装有改良的带唇边的密封件，以防止油渗漏到SIERRA机组中去。

Solving The Need For Better Oil-Free Performance

无油螺杆空压机为您创造更好的无油效果

对我们来说，要确保我们售出的无油螺杆空压机能一直保持最佳的运行性能状态是一种挑战。无油螺杆空压机经过长期地研究，发现低劣的转子涂层运行一段时间后会脱落，转子暴露在空气中，承受空气中杂质和温度变化的影响。最终，导致运行性能的降低，甚至对机器造成损坏。经过两年的改进和测试，选择了一种特殊的涂层—超级涂层。它在所有相关测试中都显示了惊人的粘着力和耐久性。现在我们每一个SIERRA主机的转子表面都涂上了这种超级涂层。为了帮助客户所使用的空压机能够达到最佳性能，我们并不仅仅满足于涂层的改进，我们还选择了不锈钢和铝质的管道来连接中间冷却器和不锈钢二级转子。这样在冷却过程中生成的冷凝水不会使这些材料生锈，从而延长了涂层和转子的使用寿命。

无油螺杆空压机的超级涂层的保护方式和性能

无油螺杆空压机与其他涂层相比较，超级涂层可谓是胜人一筹。因为有了超级涂层，我们空压机的排气量可达100%，而且运行成本较低，主机使用寿命更长。

第一在转子和机座的表面都经过超级涂层的处理表面处理后，涂层牢牢地粘附在转子或机座的表面。第二，超级涂层是用机器人技术自动喷涂的，薄而均匀。最后，转子和机座经过热处理，涂层就与转子或机座粘连得更加牢固了。