



斯可络直列增压超能双螺杆空气压缩机

SCREW SUPERCHARGED DOUBLE SCREW AIR COMPRESSOR



斯可络国际品牌

SCREW INTERNATIONAL BRAND



斯可络压缩机（深圳）股份有限公司
SCREW COMPRESSOR (SHENZHEN) CO., LTD.

公司简介

Company Profile

26年专注真节能空压机研发生产

斯可络压缩机(深圳)股份有限公司于2016年成立,位于深圳市宝安区,中国总部位于上海,全球总部位于日本横滨。主要负责SCR广东及华南地区的小永磁系列;超能永磁系列;永磁低压机系列;无油机系列,冠锋系列;冠锋超能永磁双级变频螺杆空压机,冠锋双级永磁螺杆空压机,冠锋静音无油空压机、空气悬浮离心鼓风机、磁悬浮离心式鼓风机。为华南区经销商和用户提供空气系统节能解决方案,空压机站房合同能源管理。

斯可络是一家拥有自主知识产权的高新技术型企业,专业从事螺杆式空气压缩机研发、制造、销售、服务。公司于90年代末与德国技术合作建成了占地8万平方米的最具规模的空气压缩机专业制造基地,产品家族以微油、干式无油、低压、工程、移动、永磁变频及巴士机车全系列空压机为主。公司拥有四条现代化整机装配流水线及欧美进口的主机精密加工设备,运用ERP管理平台,保证了整个产业链的运行过程和品质过程控制符合ISO9001-2008的质量管理体系,经过多年的打造先后获得“驰名商标、名牌产品、国家节能产品、重合同守信用AAA”等称号。

斯可络商标已在世界50多个国家注册,同时获得欧盟CE、美国UL、俄罗斯GOST、德国TÜV CLASS 0等认证,产品远销欧洲、美洲、大洋洲、东南亚、中东及非洲,依托海外合资公司和欧美办事处,进行全球化的战略运营,铸就斯可络的国际品牌地位。

遍及全国乃至全球的销售及服务网络为客户提供高效的空气压缩机产品、节能环保空气系统最佳解决方案及快捷和优质的技术服务。

斯可络本着“动力共启梦想”的使命,实现客户、合作商、员工及供应商共赢发展致力于建设一个持续进步、基业长青的工业世界。



直列增压超能永磁将您带入

无与伦比的节能时代!

创新概念

产品创新与技术策略相结合;

创新驱动、高效节能、差异化。

创新技术

一个顶俩：一对超能主机转子顶俩对两级压缩主机转子，转子增压技术。

等温压缩，中间冷却。

新型轴封，使用寿命是普通轴封的两倍。

国家发明专利技术:

一种新型直连双螺杆压缩机》发明专利：2017101379019

一种新型直连双螺杆压缩机》实用新型专利：2017202258799

一种用于喷油螺杆式压缩机的防漏油轴封装置》实用新型专利：2015209645007

一种喷油螺杆式压缩机》发明专利：2015108459890





新一代直列增压超能永磁 一个顶俩



直列增压超能主机:

新型超能主机是超能主机“一个顶俩”概念的创新升级;

理论与技术同步创新: 中间冷却、等温压缩;

研发十年磨一剑的技术积累;

自主知识产权, 国家专利保护;

新一代的非对称专利线型, 5: 6螺旋转子, 轴向气密性和横向气密性高;

接触线长度尽量短, 面积利用系数大, 减少和避免漏气三角形, 产气效率高;

转子增压技术, 大转子、低转速, 轴承寿命延长, 震动、噪音低。



触摸式智能控制器:

通过采集大数据, 让您在客户端享受轻松愉快的操作体验;

成功运用压力带宽控制和空压机运行数据可视化;

只需要通过因特网浏览器, 在任何一台电脑和手机上都可以查看您的压缩空气系统的现时数据, 实现真正无人值守。

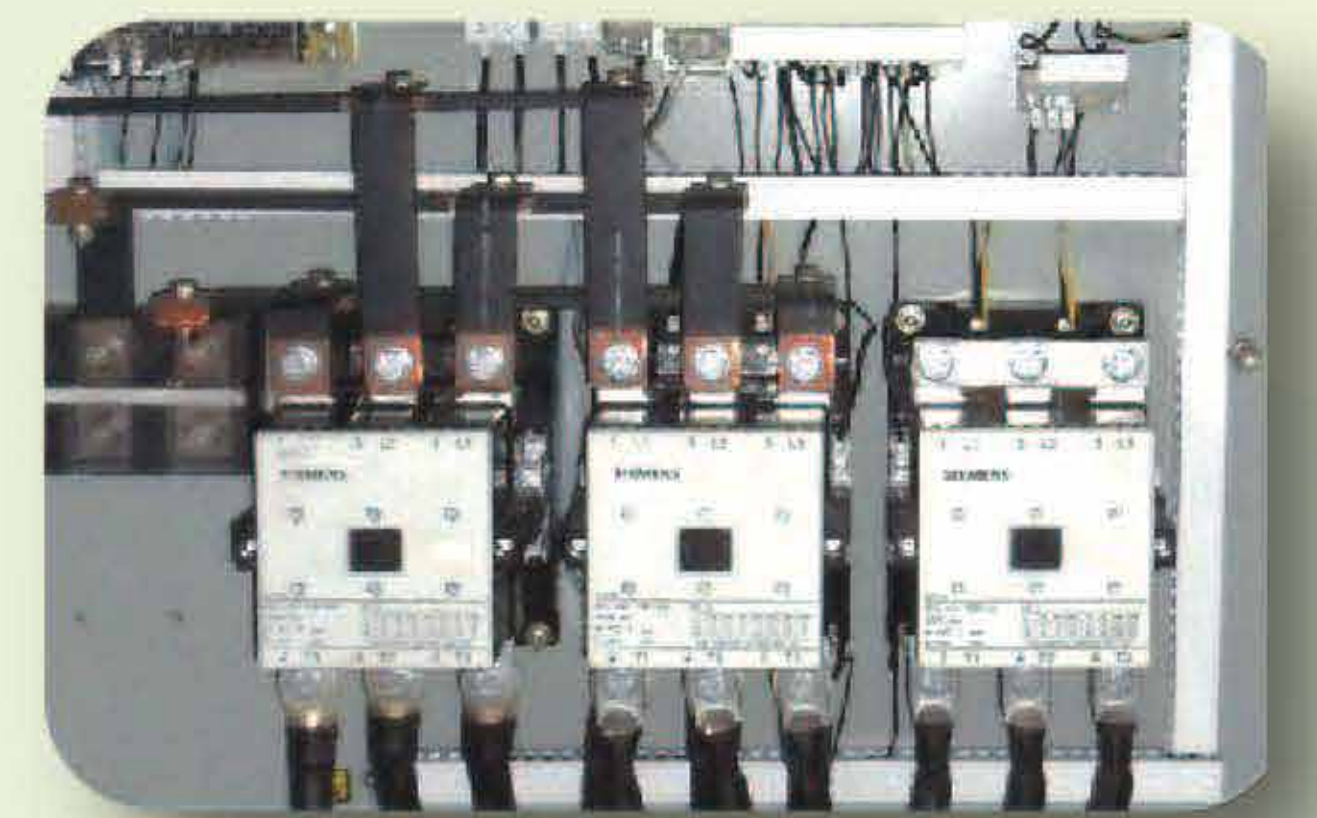


德国ROSENBERG离心风扇:

冷却风量大，风压平稳、均匀；

散热面积大，冷却效果显著；

攻克风冷型大功率空压机冷却效果不佳的难题，并大幅度降低噪音5~6dB(A)。



西门子核心电器控制元件:

德国西门子核心控制元件确保机组长期稳定运行；

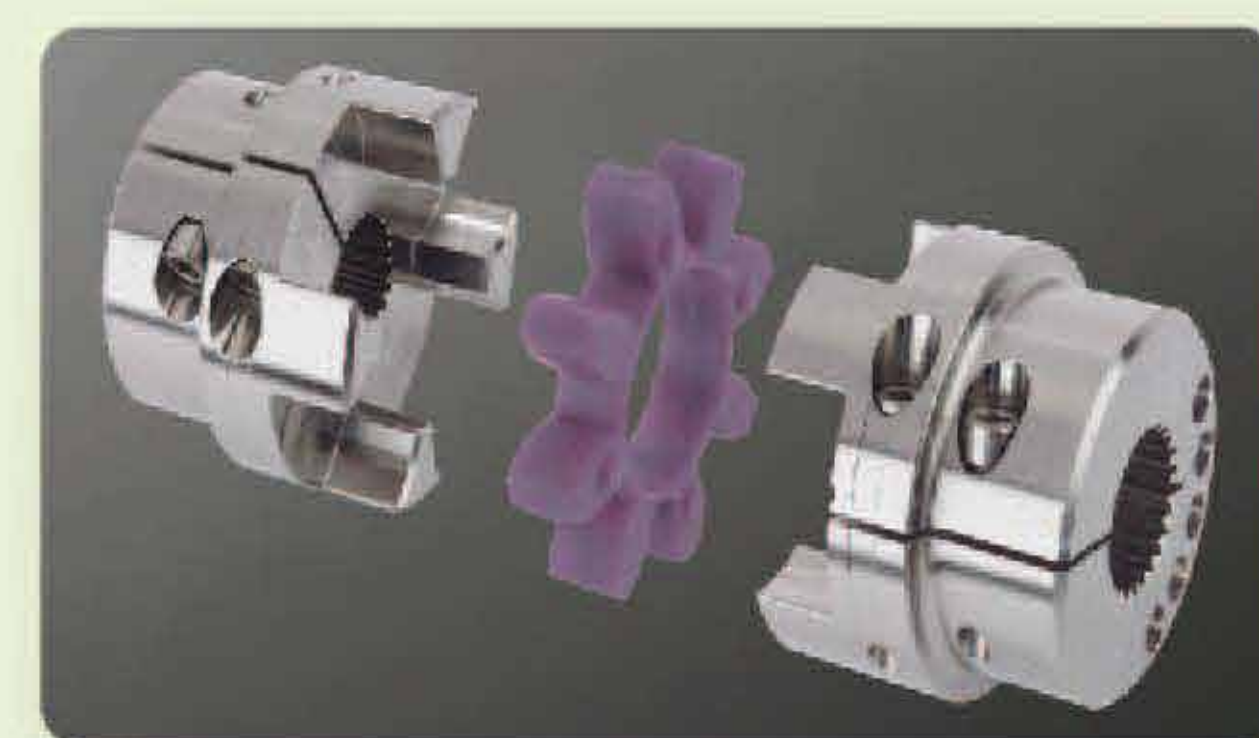
采用从压力、温度、电流、机械传动等全方位的安全保护；

在使用空压机期间确保机械和操作人员的安全。

德国KTR梅花形夹紧式联轴器:

德国原装KTR联轴器转动惯量小，传递扭矩大；

弹性体耐温性能佳，维护更加方便。



技术参数表 Technical Specification

型号	功率 (KW)	马力 (HP)	排气量(m³/min)	压力(Bar)	外形尺寸(mm)	重量(kg)	出口尺寸
SCR100EPM+ - 7	75	100	17.2	7	2800*1750*1700	3700	DN80
SCR100EPM+ - 8			16.6	8			
SCR100EPM+ - 10			13	10			
SCR100EPM+ - 12.5			11.6	12.5			
SCR125EPM+ - 7	90	125	19.9	7	3000*1750*1700	3800	DN80
SCR125EPM+ - 8			19.3	8			
SCR125EPM+ - 10			17	10			
SCR125EPM+ - 12.5			14.5	12.5			
SCR150EPM+ - 7	110	150	24.3	7	3000*1750*1700	3950	DN80
SCR150EPM+ - 8			23.7	8			
SCR150EPM+ - 10			20.2	10			
SCR150EPM+ - 12.5			18	12.5			
SCR180EPM+ - 7	132	180	29.1	7	3400*2200*2000	6500	DN80
SCR180EPM+ - 8			28.5	8			
SCR180EPM+ - 10			23.9	10			
SCR180EPM+ - 12.5			20	12.5			
SCR220EPM+ - 7	160	220	35.3	7	3400*2200*2000	6650	DN80
SCR220EPM+ - 8			34.7	8			
SCR220EPM+ - 10			30.2	10			
SCR220EPM+ - 12.5			24	12.5			
SCR250EPM+ - 7	185	250	42.2	7	3400*2200*2000	6900	DN80
SCR250EPM+ - 8			41.6	8			
SCR250EPM+ - 10			32.7	10			
SCR250EPM+ - 12.5			28.9	12.5			
SCR270EPM+ - 7	200	270	43.8	7	3400*2200*2100	7000	DN100
SCR270EPM+ - 8			43.2	8			
SCR270EPM+ - 10			38.7	10			
SCR270EPM+ - 12.5			33	12.5			
SCR300EPM+ - 7	220	300	46.5	7	3400*2200*2100	7300	DN100
SCR300EPM+ - 8			45.9	8			
SCR300EPM+ - 10			41.2	10			
SCR300EPM+ - 12.5			38.2	12.5			

备注: > 上述机型命名按照对应配置选项分为E+、WE+、EPM+、WEPM+等。
 > 详细参数信息见斯可络超能永磁空气压缩机技术参数表及配置清单。
 > EPM+全系机型整机2年保固、主机5年保固（需签订保固协议）。

超乎想象的智能控制技术， 斯可络工业4.0将空压机系统带入智能化时代



通过手机APP来实现远程可视功能，即使您在千里之外也能对空压机系统实时监控。
潜在故障预警功能，智能系统会通过手机APP向您发送潜在的故障信息，让您的空压机系统从故障维护转向预防性维修，从而极大的保障生产系统持续稳定的用气。
强大的历史数据存储功能，全面储存空压机系统的运行报告，分析控制等各类重要数据，全盘掌握空压机系统的运行状况，为您的空压机系统保驾护航。
智能系统通过探知系统的细微用气变化，保持空压机始终在最佳运行状态，获得超乎想象的节能体验。

全球服务网络 Global Service Network

中国总部、越南工厂、美国办事处、澳洲办事处、马来西亚办事处.....遍布世界各地的销售及服务网络。



动力共启梦想
Power starts dreams



斯可络畅销**89**个国家, **26**年专注真节能空压机研发生产制造商, 为您提供高效节能的空气压缩机产品、快捷服务和专业的系统解决方案。



斯可络压缩机(深圳)股份有限公司

SCREW COMPRESSOR (SHENZHEN) CO., LTD.

办公地址: 深圳市宝安区新桥街道中心路 102 号时代中心大厦 4G

仓库地址: 深圳市宝安区沙井镇岗头路 20 号中亚电子博览中心

联系方式: 0755-33116256 传真: 0755-33116257

E-mail: sale@scrgd.com

公司网址: www.scrgd.com



斯可络微信公众号



斯可络官方网站二维码

未经过斯可络压缩机(深圳)股份有限公司的事先书面授权, 任何组织或个人不得使用文中的有关冠峰产品图片、图标、标识、注册商标、企业名称、网络域名等。

24小时服务热线: 400-800-1727