

Heart to Heart
以诚相待

“Heart to Heart”
是指时刻站在客户的立场上
以客户为中心
以市场为导向的
努力为社会作出贡献的精神

微油式螺杆空气压缩机

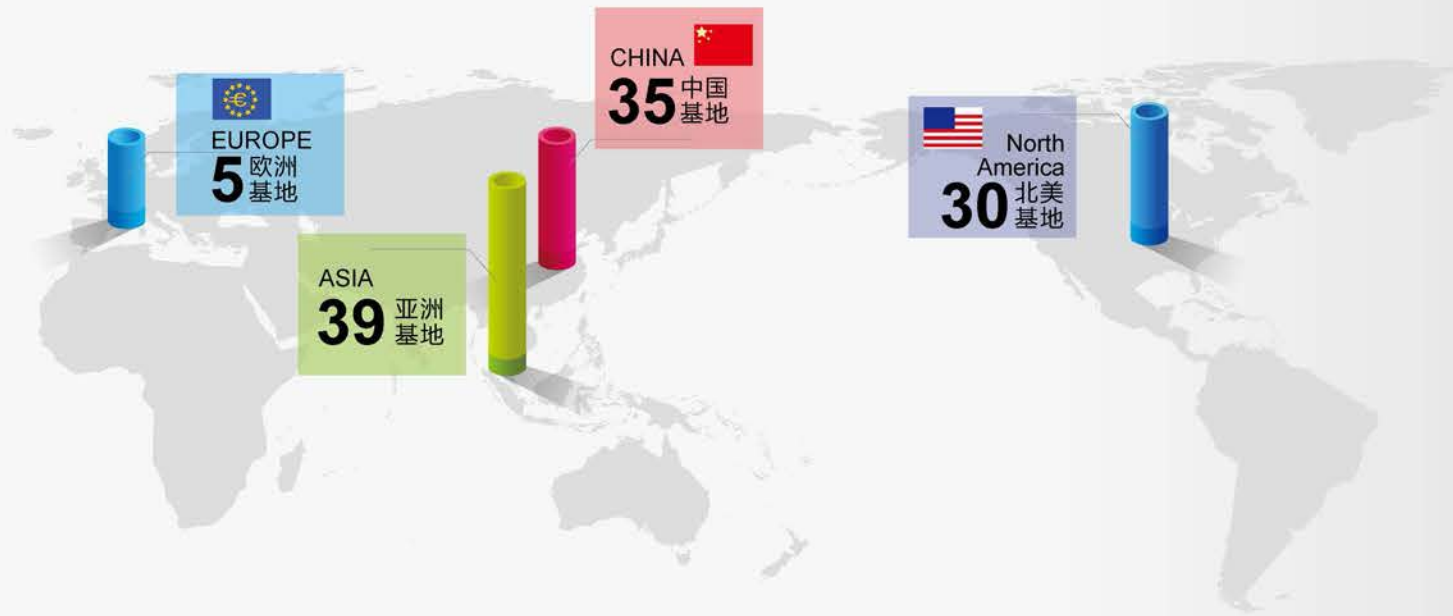
KS

OIL FLOODED SCREW COMPRESSORS

KS15-90A
KS22-90AV
15-90kW



KOBE STEEL GROUP Overseas Base 神钢集团海外基地



About KOBELCO 关于神钢

神钢创立于 1905 年，至今已有 100 多年的悠久历史。集团总人数约 35000 人，销售额达 3 兆日元。连续多年获评美国《财富》杂志 500 强企业。

神钢集团的业务范围广泛，主要有钢铁、特殊线材与特殊钢板、锻铸钢件、钛与钛合金、焊接材料、铝与铜等原材料制品、建设与产业机械、及水处理机械设备为代表的工程机械等，是进行从原材料到成品之间连贯生产的综合性企业。2002 年，神钢集团在神户制铁所所处区域建造了发电设备，开始向周边地区供电，由此扩大了公司的业务内容。

在举步迈向提供复合解决方案的企业之路的今天，神钢机械事业的战略中心放在了在中国！并将独自的技术力量，以及生产、销售、服务的体制实现在中国的本土化。使“在特长领域夺得世界第一”的产品—通用压缩机、工程机械等，为中国的现代化而服务。

截至 2011 年 5 月，神钢集团在全球拥有超过 100 个基地，其中中国已经建立 35 个基地。



财富 500 强 FORTUNE
美国《财富》杂志
评选的世界 500 强企业

公司名称：株式会社 神户制钢所
英文名称：Kobe Steel, LTD.
统一商标：KOBELCO
创立时间：1905 年 9 月 1 日



神钢压缩机发展史 KOBELCO COMPRESSORS DEVELOPMENT HISTORY

About KOBELCO Compressors 关于神钢压缩机



神钢的压缩机事业历史悠久，自 1915 年生产出日本第一台高压活塞压缩机以来，又在 1956 年生产出日本第一台无油螺杆压缩机。并且，从 1966 年开始涉足生产离心式压缩机，至此成为世界上少数能生产活塞、螺杆、离心式压缩机的综合性压缩机厂家之一。

神钢作为原材料加工厂家，熟知原材料自身的特性和性质，可以灵活运用原材料加工技术，因此可以开发生产高效、高性能、高品质的产品。经过千锤百炼而磨练出来的技术和众所周知的产品质量，以及永恒不变的先驱精神，追求更完美的品质而成为该行业的主导者。

2000 年，神钢在上海成立销售公司，2004 年上海成立制造工厂，2005 年华北、华南销售公司成立，至此神钢在中国实现本地化生产、销售、服务一体制。随着客户对神钢品牌的认可，神钢压缩机进入了飞速发展阶段。2011 年，为应对迅速增长的销售量，神钢压缩机进行二期工厂的扩建。

目前，上海工厂生产的主要机型有微油式螺杆压缩机神狮 Kobelion 系列、KS 系列、无油式螺杆压缩机翡翠 Emerald-ALE 系列，以及最新款 Emerald-FE 系列。

1915年 ▶ 日本首台高压压缩机

1956年 ▶

1966年 ▶

1988年 ▶

1997年 ▶

2004年 ▶

2012年 ▶ KS

神钢压缩机工厂通过 ISO9001 质量管理体系认证、以及 ISO14001 环境体系认证。





传百年技术，创精品质量

KS系列是神钢最新推出的一款微油式螺杆压缩机，其融合了神钢近半个世纪螺杆压缩机研发生产技术，并结合了中国市场的真正需求。为客户提供高质量空气的同时，节省客户投资成本，降低能耗，使操作更加简便化。

日本原装进口主机

KS系列采用日本神钢最新款原装进口主机,保障机组的高质量和高性能。



强化环境温度对策

即时温度高达46℃,也能安全运行的冷却系统采用宽裕的设计余量。



主机5年质保

为保障客户的利益最大化,并凭借神钢强大的技术实力,神钢郑重承诺,神钢对由于质量缺陷而造成主机损坏进行免费维修或者更换。
※关于5年质保的具体细节,请与神钢售后服务部直接联系、咨询。



高效的传动系统

全机种采用齿轮增速,避免了由于皮带增速而产生的能耗,以及由于调整、更换皮带而增加的繁琐的作业。无中间传动(无联轴器),降低能耗,增加信赖性的同时,减少因多余部件带来的维修成本。



KS

KS 系列由神钢集团商标 KOBELCO 及螺杆英文 SCREW 的首字母组成。

KS 系列作为神钢引以为豪的一款产品,融合了神钢在螺杆压缩机领域的先进技术,具有优良性能及高可靠性。

KS15-90A
KS22-90AV
15-90kW

成熟可靠的技术结晶

自1915年生产出日本第一台高压活塞机以来,不断探索创新,为您提供最佳的压缩空气解决方案。

高效节能

采用大直径螺杆转子。
V型机采用宽量程控制,在低压时得到更大的排气量。

最优化操作系统

功能丰富的智能化控制系统,使操作更加省力、省时。
最大可8台空压机进行联控运行,并且通过台数控制器,可实现多台空压机的集中控制。

维护保养简便

维护保养简便,且间隔周期长。

高可靠性

高效的进气排气系统,确保机组高温环境的适应性。

低噪音

降低脉动音,改善音质。
同级别机型中噪音最低。



KSV 变频

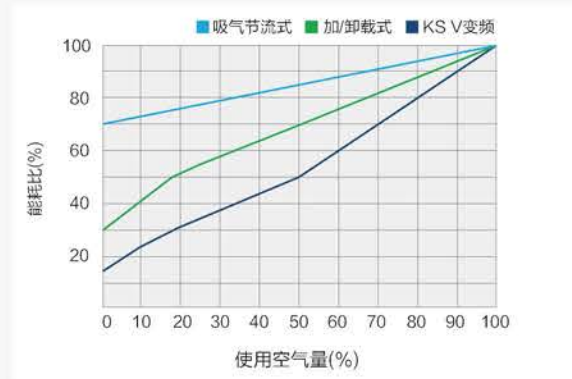
KS22-90AV

理想变频机的不二选择

■KS V变频通过最佳流量控制及恒压控制降低能耗

KS V变频控制可以根据所需空气量调整转速。与不能进行转速控制的非变频机相比，负载率越低，节能效果越明显。无论在任何负载条件下，KS V变频不会发生无谓的电耗，实现理想的节电效果。可快速追踪压力的变化，将压力波动控制在±0.01MPa之内，利用最佳的动力精确地提供必要的空气量。

■节能性能特性



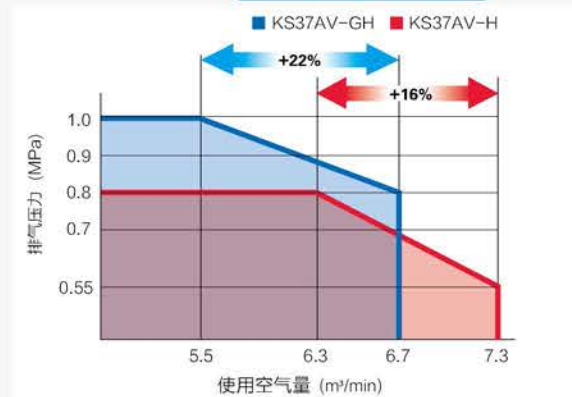
■容量调节特性



■KS22-90AV采用低压增流量控制

大幅度地扩大低压运行时的流量范围，提高了最大流量，为节能需求提供最佳方案。

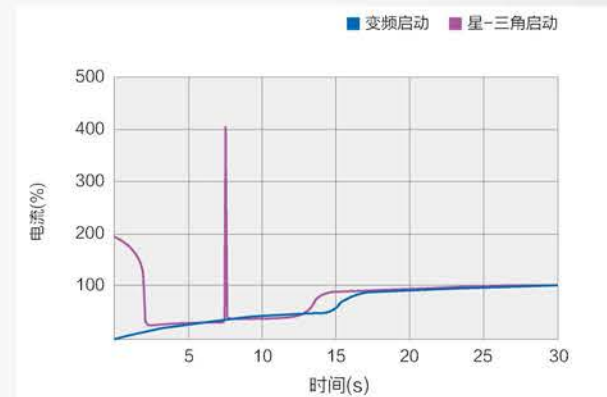
■增流量控制



■KS22-90AV变频器的软启动

变频器软启动降低了启动时的峰值电流，实现了平稳的启动，并降低电源设备的成本。

■软启动



■内置DC电抗器

变频器中内置了消除高频波的DC电抗器。



KS 节能·优质

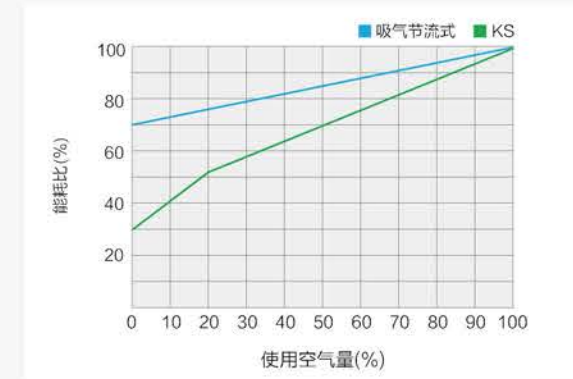
KS15-90A

卓越性能的综合体现

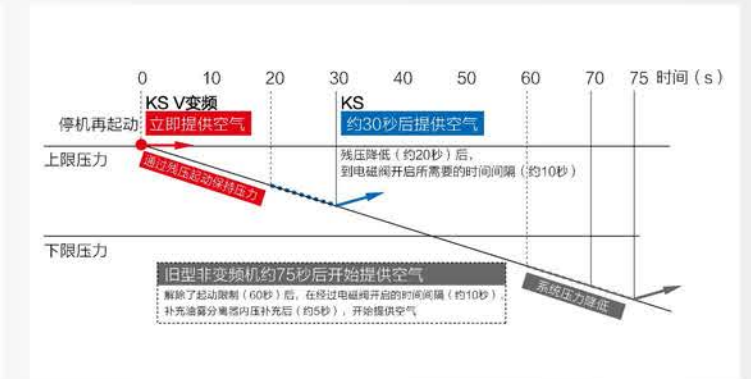
■KS系列采用的流量调节方式

采用加/卸载控制方式，减少能耗，削减了吸气、排气、压缩、冷却等所有工序的能耗。KS系列通过残压检测，可以及时地提供空气。没有1分钟的启动时间限制，防止紧急时压力下降。

■节能性能特性



■残压启动



KS全系列 充分考虑安全可靠的设计基准

■安全可靠的电机

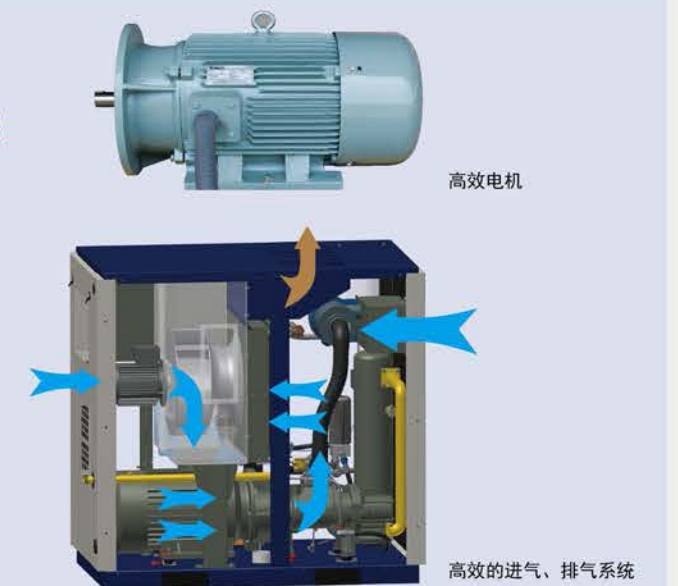
F级绝缘等级, IP55 保护等级, 有效防止粉尘、水渍进入电机; 采用耐高温轴承, 延长电机的使用寿命。

■电机保护功能

标准装备了电机相序保护功能, 防止电机反转, 保护电机; 另外, KS系列采用线圈温度开关来进一步保护电机。

■高效的进气、排气系统

冷热室隔离设计及专业的风道设计, 充分考虑机组内部空气流场以及热场分部状况, 确保机组高温环境适应性; 并且也充分考虑了热敏感元件及控制器等元件所处环境的升温。



各个细节的精致化设计

简便明了的新型控制器

保障高品质的空气

提供洁净的空气

KS 系列采用高效的吸气过滤器和油份过滤器, 保证空气质量。

吸气处理

作为粉尘环境的对策, 采用了离心分离 + 过滤分离的 2 级分离方式, 提高了收集效率和可靠性。

吸气过滤器



油份处理

通过高效的油份处理, 使排气中的残余油份控制在 3ppm 以下。压缩机室内和润滑油混合的压缩空气, 在油雾分离器中旋转, 通过离心力进行分离。通过离心分离的油份冲击油气筒内壁, 由于重力沉积到油气筒底部。以纤维为主体的筒状的滤芯, 收集空气中雾状的润滑油。另外, 油分芯外置, 分离效果好, 并且拆卸容易, 便于维护。

油雾分离器

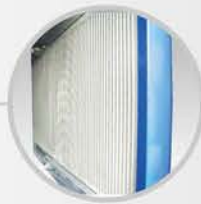


细节出品质

高效的冷却器

油冷却器和后冷却器独立使用, 提高冷却效率, 并可避免由于温度差异而造成的冷却器损坏, 延长使用寿命。

冷却器



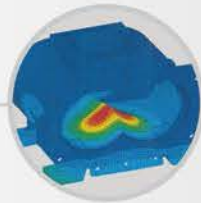
冷凝水不会积攒

由于安装了温控阀, 不会有冷凝水产生, 不需要排冷凝水作业。

新FEM解析

通过采用先进的新 FEM 解析、新设计构造、优化吸音材料等各种对策, 并充分考虑音压、音质、音量的噪音对策, 达到较低的运行音。

新 FEM 解析



采用离心风扇

冷却风量, 高效低耗。

离心风扇



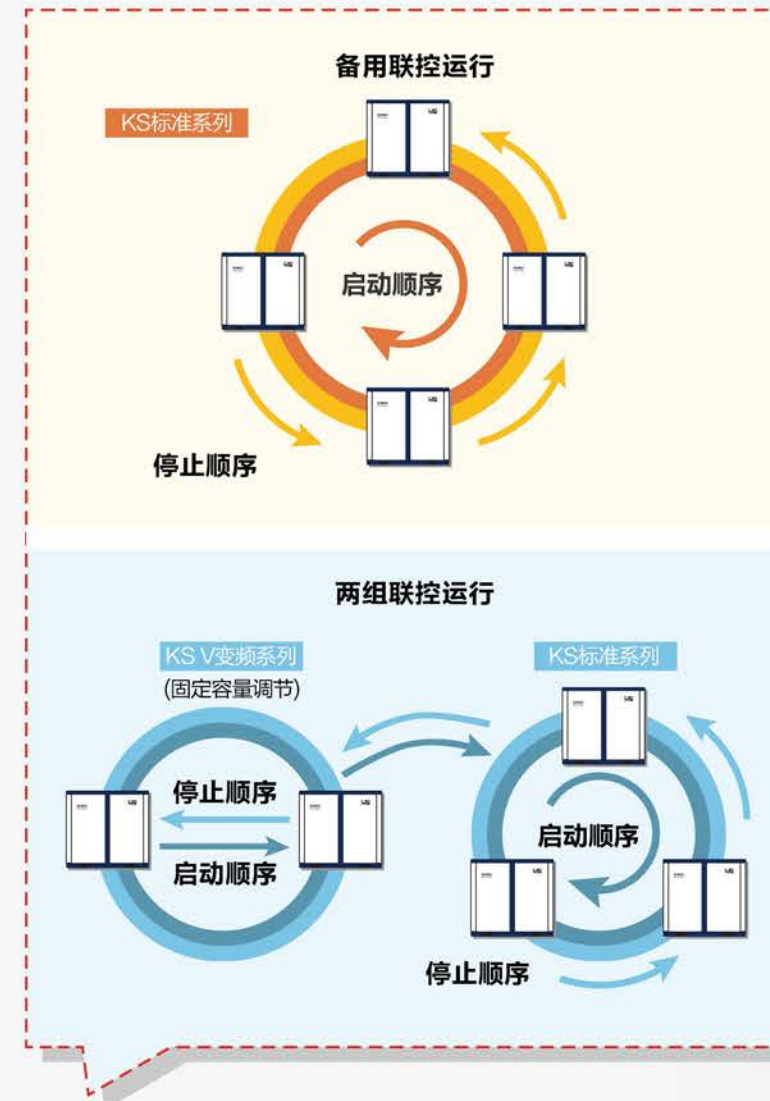
模块化设计

KS 系列模块化保压阀、安全阀、油分离器, 并且集成油过滤器与温控阀。减少了管道及接口, 从而降低了泄漏及管道压损。



润滑油

新开发的高性能合成润滑油(Excellent oil)。RBOT 寿命达到一般螺杆空压机润滑油的 5 倍以上, 淤泥产生量在 1/10 以下。



智能化的控制系统

IP65保护构造, LCD背景灯高清显示。可自动运行, 丰富的图标显示。丰富的通信功能可供选择 (MODBUS、FIELDBUS、PROFIBUS等)。IEC61000 EMC测试合格, 有UL、CE认证。



标准功能

可以进行自我诊断、数据显示、报警以及自动停机, 对空压机的电机、风扇等相关部件进行完全的保护。运行模式设定、压力设定、语言设定以及画面显示等日常管理的操作非常简便。可以显示空压机运行和维护保养所需的丰富信息, 让操作者及时明了的了解空压机的运行状况。操作记录可以查询, 故障记录最大可保存至50条。可以进行中、英两种语言切换。可以自动复位。

强大的通讯功能(选配功能)

安装一个神钢专有RS485通讯模块, 控制器可以通过软件设定RS485接口的通讯协议, 也可以选择MODBUS 作为从机来与上位机远程通讯; 与其他同系列控制器连成网络, 进行ISC控制。通过控制控制器上面的I/O口, 远程对空压机进行单机控制。

台数联控运行(选配功能)

安装一个神钢专有RS485通讯模块, 最大可以8台空压机进行联控运行。对于备用联控运行, 先发机启动后, 当空气不足时, 辅机将顺序启动。对于两组联控运行, 可以分组使用变频和非变频机, 可以达到更理想的更节能效果。

性能参数

提供全方位服务

KS V变频系列

| 型号 | 最高压力 (MPa) | 排气量(m ³ /min) | | | | 主电机功率 (kW) | 排气管接口直径 | 噪音值 dB(A) | 外形尺寸(mm) | | | 重量 (kg) |
|-----------|------------|--------------------------|---------|---------|--------|------------|---------|-----------|----------|-------|-------|---------|
| | | 0.55MPa | 0.7 MPa | 0.8 MPa | 1.0MPa | | | | 长(W) | 宽(D) | 高(H) | |
| KS22AV-H | 0.85 | 4.1 | 3.7 | 3.4 | - | 22 | 1" | 69 | 1,400 | 879 | 1,350 | 650 |
| KS37AV-H | | 7.3 | 6.7 | 6.3 | - | 37 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 875 |
| KS55AV-H | | 10.5 | 10.0 | 9.5 | - | 55 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,280 |
| KS75AV-H | | 14.6 | 13.5 | 12.7 | - | 75 | 2 1/2" | 70 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,850 |
| KS90AV-H | | 17.2 | 16.2 | 15.4 | - | 90 | 2 1/2" | 74 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 2,000 |
| KS22AV-GH | 1.05 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 22 | 1" | 69 | 1,400 | 879 | 1,350 | 650 |
| KS37AV-GH | | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 5.5 | 37 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 875 |
| KS55AV-GH | | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 8.6 | 55 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,280 |
| KS75AV-GH | | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 11.1 | 75 | 2 1/2" | 70 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,850 |
| KS90AV-GH | | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 13.9 | 90 | 2 1/2" | 74 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 2,000 |

KS 系列

| 型号 | 最高压力 (MPa) | 排气量 (m ³ /min) | 主电机功率 (kW) | 排气管接口直径 | 噪音值 dB(A) | 外形尺寸(mm) | | | 重量 (kg) |
|----------|------------|---------------------------|------------|---------|-----------|----------|-------|-------|---------|
| | | | | | | 长(W) | 宽(D) | 高(H) | |
| KS15A | 0.75 | 2.5 | 15 | 1" | 68 | 1,400 | 879 | 1,350 | 560 |
| KS22A | | 3.7 | 22 | 1" | 69 | 1,400 | 879 | 1,350 | 620 |
| KS30A | | 5.4 | 30 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 800 |
| KS37A | | 6.7 | 37 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 835 |
| KS45A | | 8.1 | 45 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,180 |
| KS55A | | 10.0 | 55 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,250 |
| KS75A | | 13.5 | 75 | 2 1/2" | 70 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,800 |
| KS90A | 16.2 | 90 | 2 1/2" | 74 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,950 | |
| KS15A-H | 0.85 | 2.25 | 15 | 1" | 68 | 1,400 | 879 | 1,350 | 560 |
| KS22A-H | | 3.4 | 22 | 1" | 69 | 1,400 | 879 | 1,350 | 620 |
| KS30A-H | | 4.9 | 30 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 800 |
| KS37A-H | | 6.3 | 37 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 835 |
| KS45A-H | | 7.6 | 45 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,180 |
| KS55A-H | | 9.5 | 55 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,250 |
| KS75A-H | | 12.7 | 75 | 2 1/2" | 70 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,800 |
| KS90A-H | 15.4 | 90 | 2 1/2" | 74 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,950 | |
| KS15A-GH | 1.05 | 1.86 | 15 | 1" | 68 | 1,400 | 879 | 1,350 | 560 |
| KS22A-GH | | 2.9 | 22 | 1" | 69 | 1,400 | 879 | 1,350 | 620 |
| KS30A-GH | | 4.3 | 30 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 800 |
| KS37A-GH | | 5.5 | 37 | 1 1/2" | 69 | 1,640 | 969 | 1,500 | 835 |
| KS45A-GH | | 6.6 | 45 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,180 |
| KS55A-GH | | 8.6 | 55 | 2" | 69 | 1,876 | 1,128 | 1,550 | 1,250 |
| KS75A-GH | | 11.1 | 75 | 2 1/2" | 70 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,800 |
| KS90A-GH | 13.9 | 90 | 2 1/2" | 74 | 2,050 | 1,273 | 1,750 | 1,950 | |

※详细规格请查阅《选型手册》

型号表示

| | | | | |
|-----------|-----------|----------|-----------------|---|
| KS | 37 | A | V- | H |
| 系列名 | 主电机功率 | 冷却方式 | 启动方式 | 排气压力 |
| KS | 15~90kW | A: 空冷 | 无: 星三角 V: 变频 | 无: 0.75MPa H: 0.85MPa GH: 1.05MPa |

- 备注
- 电 源: 380V/50Hz/3相3线式
- 排 气 量: 换算成压缩机的吸气条件的值
- 吸气条件: 1bar, 20°C, 0%

神钢售后服务网络

为了更好地满足客户的需求,神钢在全国各地设立销售服务网络,相互合作,全面开展从日常技术支持到技术提案的各项服务。

我们的销售、售后服务团队认真倾听客户的心声,并将其反馈到研发部门,以此引导神钢压缩机的技术开发。为客户提供最适合的、高质量的压缩机,我们将为此奋斗不息。



神钢纯正备件

神钢纯正备件由神钢厂家进行质量保证,使用神钢纯正正品将保障您的机器处于最佳性能、稳定运行,为您省去后顾之忧!

神钢高性能合成润滑油 (Excellent Oil)

使用神钢高性能合成润滑油可以保护主机的轴承,保障机组的正常运行。

