

无油水润滑永磁变频螺杆空压机

DH7-410kW



全国免费服务热线
400-820-9290

Gardner
Denver

英格索兰集团 Ingersoll Rand

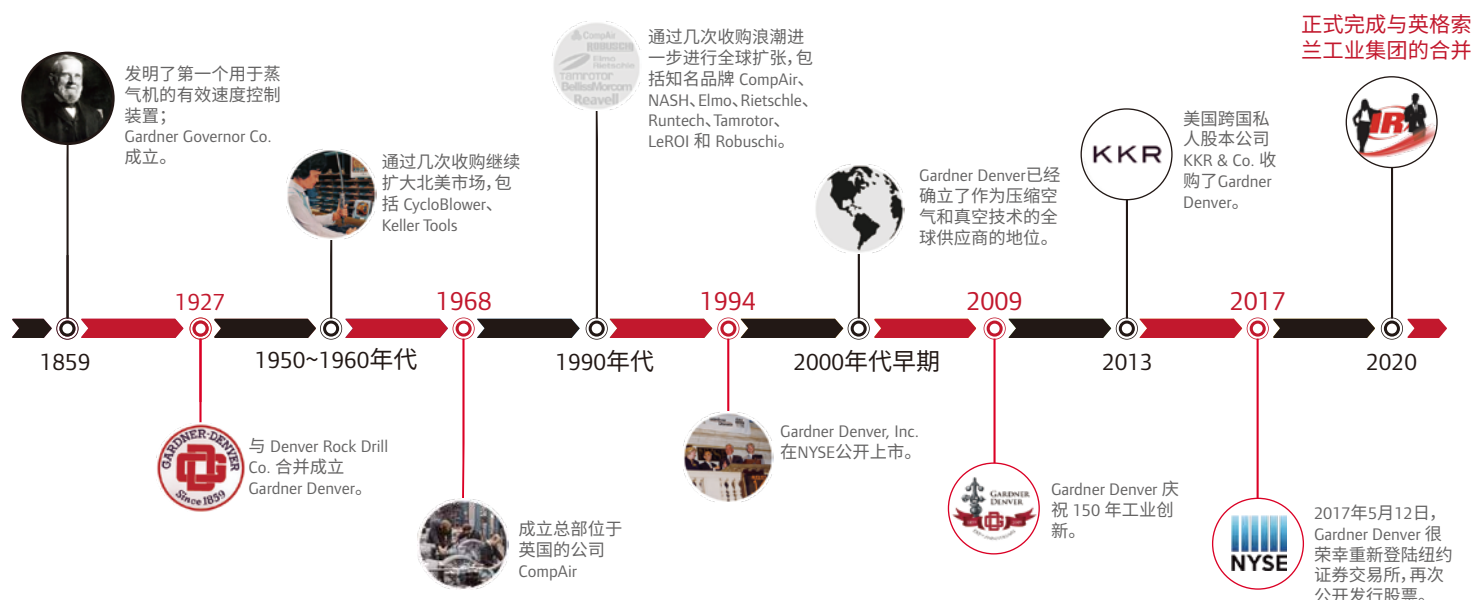
英格索兰（纽交所代码：IR），以企业家精神和主人翁意识为动力，致力于为我们的员工、客户、股东和地球创造更美好的生活。客户信赖我们，在关键业务流程构建和工业解决方案中提供具有卓越性能和耐用性的产品。即使在极其复杂和严苛的工况下，我们旗下备受赞誉的80余个品牌的产品和服务亦能凭借优越的性能脱颖而出。我们的员工将持之以恒地为客户提供可靠的专业知识，帮助客户提高生产力和效率，与客户建立终身连接。更多信息，敬请访问 www.IRCO.com.cn。

格南登福品牌发展史 Gardner Denver

英格索兰集团格南登福Gardner Denver品牌创立于1859年，专注于开发创新产品和工程设计解决方案，为我们的客户解决运营难题。凭借全球协作、强烈的客户服务意识和深厚的应用知识，我们提供适用于多种制造和工艺应用的可靠、高效能的设备。自2020年3月1日起，英格索兰的工业集团和格南登福已经正式合并成立了新的英格索兰公司。

现在，作为一家规模更大、实力更强的公司，我们可以更好地为您提供更全面的解决方案和更广泛的产品和服务组合。新英格索兰以企业家精神和主人翁意识为动力，致力为我们的员工、客户和身边的人创造更美好的生活。

随着新公司的成立，在英格索兰新的目标和价值观的驱动下，配合公司多品牌、多渠道的发展战略，我们对英格索兰现有品牌和产品进行了整合升级，推出全新设计的格南登福品牌空压机，产品涵盖有油螺杆空压机、无油空压机及完善的压缩空气后处理产品。丰富的产品、不断的创新、优质的服务，相信格南登福空压机一定能助力客户取得更大的成功。



为什么选择无油压缩机？

空气质量在很多情况下起到了决定性作用。如果压缩空气系统中出现了固体颗粒、水蒸汽、油和油蒸汽，将会导致停机、产品损坏甚至产品召回事件并损害品牌声誉，更糟糕的是，还可能会损害消费者和产品的可信度。

提高可靠性

可靠的产品和系统设计能够提供优质的空气，保护敏感的下游用气设备，减少维护工作和延长设备寿命。

改善生产率

使用经过认证的无油等级的压缩机可确保空气零污染，消除产品损坏和浪费的风险。

提高可维修性

我们的无油设备是为方便维修保养专门设计的，可方便接触到消耗组件。

降低生命周期成本

无油系统的初始成本较高，但它整个生命周期内的运营和维护成本较低，二者足以抵消，同时还能保持更高的空气质量。

Class 0
ISO 8573
Oil-Free Air

ISO 8573-1 空气质量等级

质量等级	油和油蒸汽 mg/m ³
0	<0.01
1	0.01
2	0.1
3	1
4	5

无油零等级是ISO 8573第1部分定义的要求最严格的空气等级。格南登福水润滑产品全系列通过TüV无油认证。

无油空压机的广泛应用

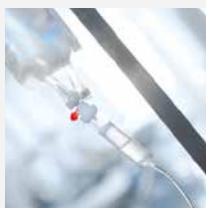
格南登福提供可靠的无油产品，品种丰富，总有产品适合您的行业和应用。我们将评估和建议更合适的无油解决方案，提高装置的生产率，从而提供零污染风险的最终产品。



医院、实验室、大学



制药、生物科技



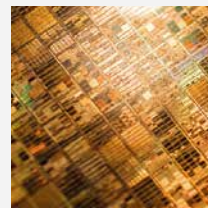
医用设备、塑料



饮料加工



玻璃制造



电子、半导体



食品加工



电子装配



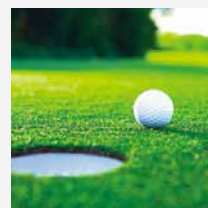
纺织工业



装瓶、蒸馏



印刷行业



草坪管理

无油水润滑空压机优势



无油



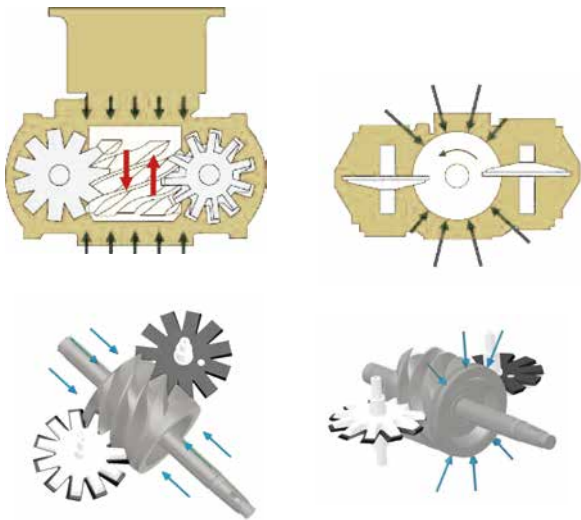
可靠



节能



静音



纯净无油

- 采用水润滑冷却技术，压缩腔内不使用油冷却剂，生产真正无油压缩空气

安全可靠

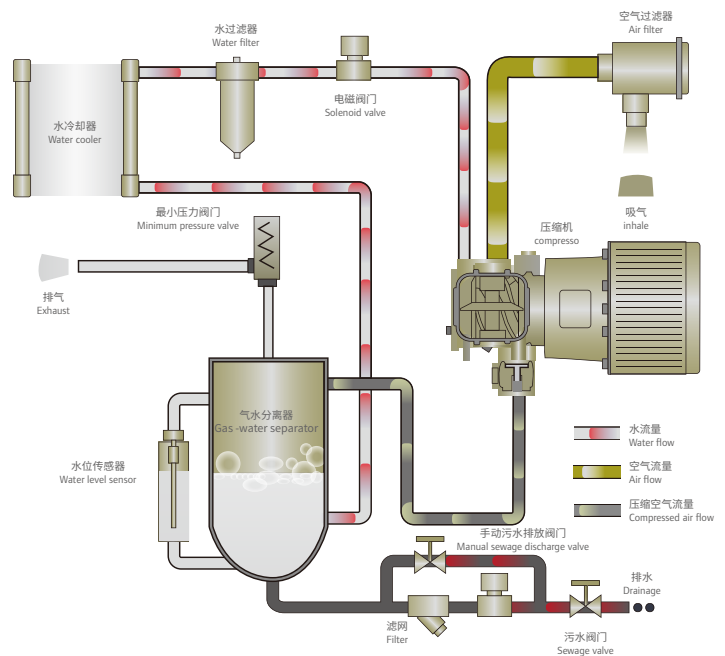
- 一个螺杆与左右两个星轮形成12个压缩腔室，旋转一周产生12次空气压缩过程
- 单螺杆空压机两星轮在螺杆两侧对称分布，这样保证了平衡力，作用在螺杆上的轴向力和径向力可相互抵消，有效地扼制了振动源
- 转子受力平衡，脉冲小，振动小，性能更可靠，寿命更长

高效节能

- 单螺杆压缩机工作时，螺杆上的每一个螺槽在一次转动中均被使用两次，使螺槽空间得以充分利用，故与其他回转式压缩机相比，其结构尺寸更小
- 单螺杆的螺槽深度随压缩腔压力的增大而变浅，在排气结束时深度为零，因此在理论上不存在余隙容积
- 以水作为冷却剂，主机压缩过程中温度更低，效率更高，节能效果显著

静音环保

- 电机与螺杆直联驱动无齿轮箱，去除了高噪音部件
- 静音箱式外罩壳设计将噪音有效封闭在机组内部，使整机运行噪音维持在较低水平



无油水润滑单螺杆空压机工作流程图

DH系列无油水润滑永磁变频空压机

DH无油水润滑永磁变频螺杆空压机采用水润滑冷却技术，压缩腔内不使用油冷却剂，为用户提供纯净的压缩空气，满足各种生产需求。

低压机型DH37-250(3/4bar)

常压机型DH7-160(7/8/10bar)

中压机型DH55-410(20/30/40bar)

全系列通过ISO8573 Class0 无油认证



高效主机

- 压缩腔内直接喷射纯净水冷却，不使用油冷却剂，真正无油压缩空气
- 机头转子采用不锈钢材质，永不锈蚀
- 轴承采用高端不锈钢轴承，确保水润滑的可靠性，效率高，噪音低
- 主机无金属和金属啮合部件，转子受力平衡，稳定可靠，寿命更长



稀土永磁变频电机

格南登福DH系列水润滑无油螺杆压缩机配置稀土永磁变频电机驱动。与交流异步电机相比，稀土永磁电机结构简单，运行可靠，功率密度高，调速范围广，是高效节能型空压机理想的动力选择

电转子

永磁体转子，损耗更小，提高效率5-10%

体积小、重量轻

相比同功率异步电机，小1到2个机座号

低噪音

合理的槽极配合，磁场设计，工作频率更广，运行噪音更低

启动力矩大

永磁同步电机启动力矩和过载能力均比异步电机高出一个功率等级

启动无冲击

平滑软启动，启动电流不大于额定电流的2倍

调速范围宽

转子无需励磁，能够实现低速大转矩

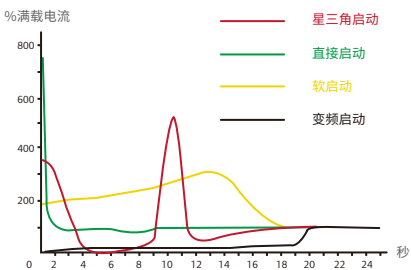
DH系列无油水润滑永磁变频空压机

变频优势

- 普通空压机通常通过调节空压机进气量来对气量进行调节，这种方式使空压机保持在额定转速下运转，即使用气量下降，实际耗能也不会按比例下降
- 变频空压机的排气量可以和用户的用气量完美结合
- 购买空压机时，传统意义上的成本(即购买成本和运行维护成本)比例只占到总成本的20%，而能源消耗占到80%，DH系列变频空压机与普通工频空压机相比节能30%以上
- 从您投资并开机运行起，DH系列变频空压机就已开始为您节约费用

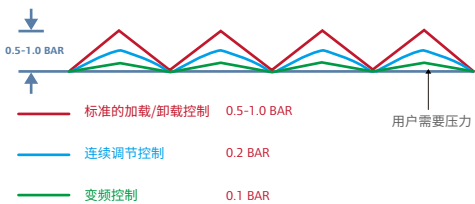
启动平稳

- 无启动电流峰值
- 完全排除了卸载时的能量消耗
- 减少了电器元件的负担
- 变频启动电流低，对电网没有冲击，这一特性对工厂处于电网不稳地区的用户尤为重要



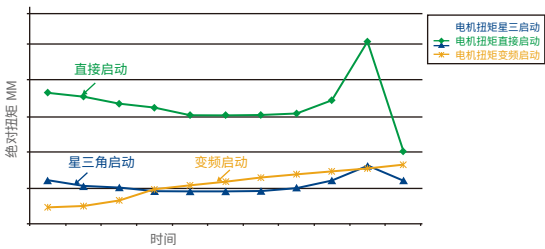
输出压力稳定

- 变频控制将压力带维持在0.1bar内，无需配置大的储气罐
- 压力不会超过所需值，无能源浪费



无启动冲击

- 电机启动扭矩低，对机械零部件冲击小，使得机械零部件(如轴承)使用寿命更长
- 按实际所需传递扭矩，无多余能源浪费



出色的变频器

- 内置式变频器，独特风道设计，稳定可靠
- 采用尖端矢量控制技术，拥有良好的低频转速特性与动态响应特性
- 完善的保护功能，可以实现从变频器到电机全方位的完善保护
- 安全的防雷设计，内置有雷击过电流保护装置，有效地提高了变频器对于感应雷的自我保护能力

DH系列无油水润滑永磁变频空压机

智能控制

- 强大的变频控制保护功能，自动调节负荷率，对电机等部件进行全方位的保护
- 采用个性化设计，用户可根据需要对报警、启动、停机、跳频等功能做自定义设置
- 自诊断液晶触屏控制器，MODBUS RS485通讯接口，可远程控制

全系列标配不锈钢管路

格南登福水润滑产品全系列标配不锈钢管路，相比于普通的碳钢管路，不锈钢管路的优势明显：

- 不锈钢耐腐蚀不积垢不生锈，从源头打消客户对碳钢管路生锈的疑虑
- 不锈钢管道内壁光滑，摩擦系数小，显著降低管路压损
- 不锈钢管道耐高温抗高压，长期使用不渗漏不老化，有效延长产品寿命



全自动控制的水路循环系统

- 空压机内水循环系统由软水器、水过滤器、水冷却器和水气分离器四大部件组成，整个系统全自动控制运行，严格控制循环水始终处于高洁净状态，以满足机组需要
- 水路循环系统各部件采用静音设计，去除高频杂音，使水润滑机组的运行噪音大幅度降低
- 水过滤器和水气分离器为不锈钢材质，质量更稳定，性能更好

激光切割配套空压机

性能参数 (压力:16bar)

机型	排气量 m³/min	压力 barg	功率 kW	接管口径 inch	外形尺寸(L x W x H)mm		重量 kg	冷却水量 30°C (t/h)
					风冷	水冷		
DH22VSD-16A	0.7-2.0	16	22	1"	1590 x 870 x 1500	-	640	
DH37VSD-16A	1.2-3.1	16	37	1.5"	1690 x 1000 x 1600	-	1010	
DH45VSD-16A/W	1.5-4.1	16	45	1.5"	2000 x 1300 x 1650	1590 x 950 x 1500	1110/980	9
DH75VSD-16A/W	2.5-6.7	16	75	2"	2700 x 1650 x 2020	2300 x 1250 x 1600	2000/1550	15

7-315kW产品性能参数 (压力:7/8/10bar)

机型	排气量	压力	功率	接管口径	外形尺寸(L x W x H)mm		重量	噪音
	m³/min	barg	kW	inch	风冷	水冷	kg	dB(A)
DH07VSD-7A	0.5-1.3	7	7.5	3/4"	1100 x 750 x 1320	-	430	57
DH07VSD-8A	0.4-1.1	8	7.5	3/4"	1100 x 750 x 1320	-	430	57
DH07VSD-10A	0.3-0.9	10	7.5	3/4"	1100 x 750 x 1320	-	430	57
DH11VSD-7A	0.7-1.7	7	11	3/4"	1100 x 750 x 1320	-	430	57
DH11VSD-8A	0.6-1.5	8	11	3/4"	1100 x 750 x 1320	-	430	57
DH11VSD-10A	0.5-1.3	10	11	3/4"	1100 x 750 x 1320	-	430	57
DH15VSD-7A	1.0-2.5	7	15	1"	1370 x 820 x 1450	-	570	57
DH15VSD-8A	0.9-2.2	8	15	1"	1370 x 820 x 1450	-	570	57
DH15VSD-10A	0.8-2.0	10	15	1"	1370 x 820 x 1450	-	570	57
DH18VSD-7A	1.3-3.2	7	18.5	1"	1370 x 820 x 1450	-	620	58
DH18VSD-8A	1.1-2.8	8	18.5	1"	1370 x 820 x 1450	-	620	58
DH18VSD-10A	1.0-2.5	10	18.5	1"	1370 x 820 x 1450	-	620	58
DH22VSD-7A	1.5-3.7	7	22	1"	1590 x 870 x 1500	-	640	60
DH22VSD-8A	1.4-3.4	8	22	1"	1590 x 870 x 1500	-	640	60
DH22VSD-10A	1.2-3.0	10	22	1"	1590 x 870 x 1500	-	640	60
DH30VSD-7A	2.1-5.3	7	30	1 1/2"	1690 x 1000 x 1600	-	980	61
DH30VSD-8A	1.9-4.7	8	30	1 1/2"	1690 x 1000 x 1600	-	980	61
DH30VSD-10A	1.7-4.3	10	30	1 1/2"	1690 x 1000 x 1600	-	980	61
DH37VSD-7A	2.5-6.2	7	37	1 1/2"	1690 x 1000 x 1600	-	1010	61
DH37VSD-8A	2.2-5.6	8	37	1 1/2"	1690 x 1000 x 1600	-	1010	61
DH37VSD-10A	2.0-5.0	10	37	1 1/2"	1690 x 1000 x 1600	-	1010	61
DH45VSD-7A/W	3.0-7.6	7	45	1 1/2"	2000 x 1300 x 1650	1590 x 950 x 1500	A1100/W1010	65
DH45VSD-8A/W	2.7-6.8	8	45	1 1/2"	2000 x 1300 x 1650	1590 x 950 x 1500	A1100/W1010	65
DH45VSD-10A/W	2.4-6.0	10	45	1 1/2"	2000 x 1300 x 1650	1590 x 950 x 1500	A1100/W1010	65
DH55VSD-7A/W	4.0-10.0	7	55	2"	2450 x 1550 x 1850	2300 x 1250 x 1600	A1500/W1300	67
DH55VSD-8A/W	3.6-9.0	8	55	2"	2450 x 1550 x 1850	2300 x 1250 x 1600	A1500/W1300	67
DH55VSD-10A/W	3.1-7.8	10	55	2"	2450 x 1550 x 1850	2300 x 1250 x 1600	A1500/W1300	67
DH75VSD-7A/W	5.2-13.0	7	75	2"	2700 x 1650 x 2020	2300 x 1250 x 1600	A2000/W1550	71
DH75VSD-8A/W	4.8-12.0	8	75	2"	2700 x 1650 x 2020	2300 x 1250 x 1600	A2000/W1550	71
DH75VSD-10A/W	4.0-10.0	10	75	2"	2700 x 1650 x 2020	2300 x 1250 x 1600	A2000/W1550	71
DH90VSD-7A/W	6.7-16.8	7	90	2 1/2"	3100 x 1600 x 2000	2450 x 1450 x 1700	A2600/W2250	72
DH90VSD-8A/W	6.0-15.0	8	90	2 1/2"	3100 x 1600 x 2000	2450 x 1450 x 1700	A2600/W2250	72
DH90VSD-10A/W	5.6-14.0	10	90	2 1/2"	3100 x 1600 x 2000	2450 x 1450 x 1700	A2600/W2250	72
DH110VSD-7A/W	8.0-20.0	7	110	3"	3500 x 1650 x 2100	2450 x 1450 x 1700	A2800/W2450	74
DH110VSD-8A/W	7.4-18.5	8	110	3"	3500 x 1650 x 2100	2450 x 1450 x 1700	A2800/W2450	74
DH110VSD-10A/W	6.4-16.0	10	110	3"	3500 x 1650 x 2100	2450 x 1450 x 1700	A2800/W2450	74
DH132VSD-7A/W	10.0-25.0	7	132	3"	4000 x 1700 x 2350	2450 x 1450 x 1700	A4500/W2450	77
DH132VSD-8A/W	9.2-23.0	8	132	3"	4000 x 1700 x 2350	2450 x 1450 x 1700	A4500/W2450	77
DH132VSD-10A/W	8.0-20.0	10	132	3"	4000 x 1700 x 2350	2450 x 1450 x 1700	A4500/W2450	77
DH160VSD-7A/W	10.8-27.0	7	160	3"	4000 x 1700 x 2350	2800 x 1500 x 1900	A4500/W2600	78
DH160VSD-8A/W	10.2-25.5	8	160	3"	4000 x 1700 x 2350	2800 x 1500 x 1900	A4500/W2600	78
DH160VSD-10A/W	9.6-24.0	10	160	3"	4000 x 1700 x 2350	2800 x 1500 x 1900	A4500/W2600	78
DH185VSD-7W	11.5-32.8	7	185	3"	-	2800 x 1500 x 1900	3000	78
DH185VSD-8W	10.5-30.0	8	185	3"	-	2800 x 1500 x 1900	3000	78
DH185VSD-10W	9.8-28.0	10	185	3"	-	2800 x 1500 x 1900	3000	78
DH200VSD-7W	11.9-34.0	7	200	3"	-	3600 x 1700 x 2030	3500	78
DH200VSD-8W	11.2-32.0	8	200	3"	-	3600 x 1700 x 2030	3500	78
DH200VSD-10W	10.2-29.0	10	200	3"	-	3600 x 1700 x 2030	3500	78
DH220VSD-7W	13.7-39.0	7	220	4"	-	3600 x 1700 x 2030	4000	78
DH220VSD-8W	13.3-37.0	8	220	4"	-	3600 x 1700 x 2030	4000	78
DH220VSD-10W	12.3-35.0	10	220	4"	-	3600 x 1700 x 2030	4000	78
DH250VSD-7W	14.5-41.5	7	250	4"	-	3600 x 1700 x 2030	4500	79
DH250VSD-8W	14.2-40.5	8	250	4"	-	3600 x 1700 x 2030	4500	79
DH250VSD-10W	13.3-38.0	10	250	4"	-	3600 x 1700 x 2030	4500	79
DH280VSD-7W	17.5-50.0	7	280	4"	-	4000 x 1800 x 2100	4700	79
DH280VSD-8W	16.5-47.0	8	280	4"	-	4000 x 1800 x 2100	4700	79
DH280VSD-10W	15.8-45.0	10	280	4"	-	4000 x 1800 x 2100	4700	79
DH315VSD-7W	19.6-56.0	7	315	5"	-	4000 x 1800 x 2100	5200	80
DH315VSD-8W	18.2-52.0	8	315	5"	-	4000 x 1800 x 2100	5200	80
DH315VSD-10W	16.8-48.0	10	315	5"	-	4000 x 1800 x 2100	5200	80

DH系列低压无油水润滑永磁变频空压机

广泛用于以下行业：

化工行业

多种化工工艺都使用低压压缩空气。

纺织行业

化纤纺织、各种织机。

玻璃吹瓶

各类玻璃瓶依靠低压压缩空气吹制成型。

粉体输送

粉状物体的输送用到大量低压压缩空气。



37-250kW低压产品性能参数 (压力:3/4bar)

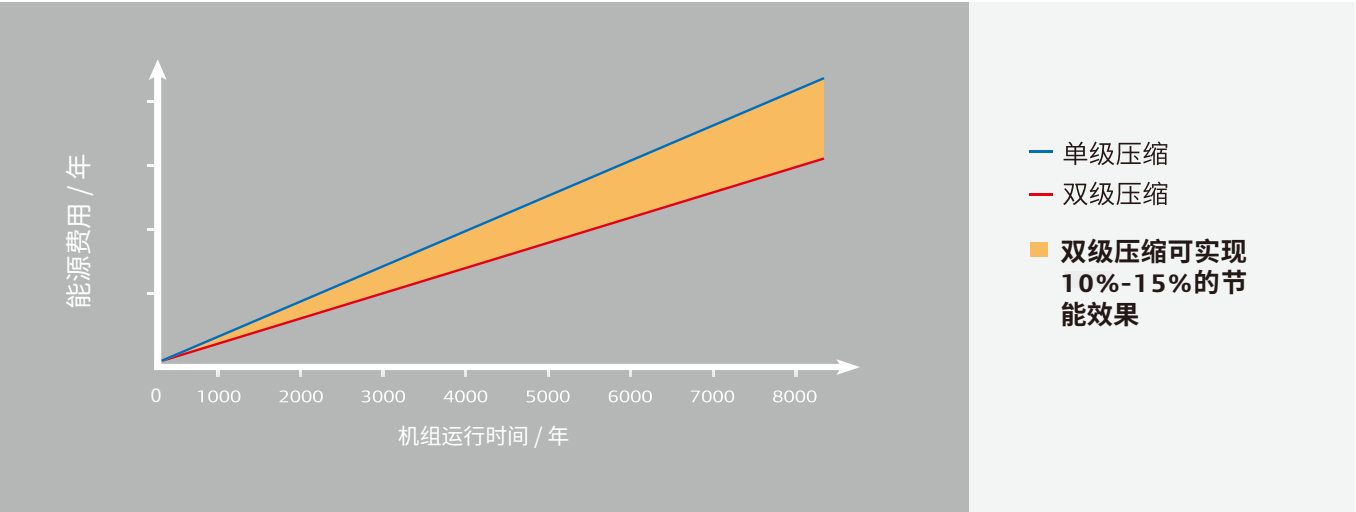
机型	排气量 m³/min	压力 barg	功率 kW	接管口径 inch	噪音 dB(A)	外形尺寸 (L x W x H)mm	重量 kg	冷却水量 30°C (t/h)
DH37VSD-3A/W	3.1-10.0	3	37	2 1/2"	65	2450x1550x1850(A/W)	1200	8
DH37VSD-4A/W	2.5-8.5	4						
DH45VSD-3A/W	4.2-13.5	3	45	3"	70	2450x1550x1850(A/W)	1500	9
DH45VSD-4A/W	3.1-10.0	4						
DH55VSD-3A/W	5.3-17.5	3	55	4"	71	2700x1650x2020(A)	2200	10
DH55VSD-4A/W	4.1-13.5	4				2700x1450x2000(W)		
DH75VSD-3A/W	7.1-23.0	3	75	4"	75	2700x1650x2020(A)	2450	15
DH75VSD-4A/W	6.4-20.0	4				2700x1450x2000(W)		
DH90VSD-3A/W	8.7-27.0	3	90	5"	77	3500x2000x2250(A)	2600	17
DH90VSD-4A/W	7.5-24.0	4				3600x1700x2030(W)		
DH110VSD-3A/W	10.5-33.8	3	110	5"	78	3500x2000x2250(A)	3000	20
DH110VSD-4A/W	8.7-28.0	4				3600x1700x2030(W)		
DH132VSD-3A/W	14.0-45.0	3	132	6"	78	4000x2000x2350(A)	4500	25
DH132VSD-4A/W	10.8-35.0	4				3600x1700x2030(W)		
DH160VSD-3W	16.2-52.0	3	160	6"	79	3600x1700x2030	5000	28
DH160VSD-4W	13.4-43.0	4						
DH185VSD-3W	18.0-58.0	3	185	6"	79	3800x1700x2300	5100	35
DH185VSD-4W	18.0-45.0	4				3600x1700x2030		
DH200VSD-3W	19.0-60.0	3	200	8"	79	3800x1700x2300	5200	37
DH200VSD-4W	19.0-48.0	4	200	6"	79	3600x1700x2030	5200	37
DH220VSD-4W	19.0-60.0	4	220	6"	79	3800x1700x2300	5300	39
DH250VSD-3W	35.0-70.0	3	250	8"	80	4100x2050x2350	5500	45

DH系列两级压缩无油水润滑永磁变频空压机

更高效更节能的两级压缩技术

两级压缩中，每一级压缩过程的压缩比低，相应地减轻了轴承负荷，从而延长部件寿命。

- 通过两级压缩，降低每级的压缩比，减少内部泄露
- 通过级间冷却，使第二级压缩更接近于等温压缩，实现节能



两级压缩产品性能参数 (压力:8/10bar)

机型	排气量 m ³ /min	压力 barg	功率 kW	接管口径 inch	外形尺寸(L x W x H)mm		重量 kg	冷却水量 30°C (t/h)
					风冷	水冷		
DH90VSD-2S-8A/W	7.0-20	8	55+37	2 1/2"	3500x1650x2100	3000x1600x2100	3500风/3370水	15
DH110VSD-2S-10A/W	7.0-20	10	75+45	2 1/2"	4000x2000x2350	3000x1600x2100	3500风/3370水	22
DH120VSD-2S-8A/W	8.4-24	8	75+45	2 1/2"	4000x2000x2350	3000x1600x2100	3550风/3450水	22
DH140VSD-2S-10A/W	8.4-24	10	75+65	2 1/2"	4000x2000x2350	3000x1600x2100	3600风/3450水	25
DH165VSD-2S-8W	10.5-30	8	90+75	3"	-	3000x1600x2100	3500	32
DH180VSD-2S-10W	10.5-30	10	90+90	3"	-	3000x1600x2100	3500	35
DH185VSD-2S-8W	12.6-36	8	110+75	4"	-	3600x2000x2100	4500	35
DH200VSD-2S-10W	12.6-36	10	110+90	4"	-	3600x2000x2100	4500	38
DH200VSD-2S-8W	14-40	8	110+90	4"	-	3600x2000x2100	4500	38
DH220VSD-2S-10W	14-40	10	132+90	4"	-	3600x2000x2100	4500	42
DH240VSD-2S-8W	15.75-45	8	132+110	4"	-	3600x2000x2100	4700	45
DH270VSD-2S-10W	15.75-45	10	160+110	4"	-	3600x2000x2100	4700	50
DH270VSD-2S-8W	17.5-50	8	160+110	5"	-	3800x2000x2100	5000	50
DH290VSD-2S-10W	17.5-50	10	160+132	5"	-	3800x2000x2100	5000	52
DH330VSD-2S-8W	21-60	8	220+110	5"	-	3800x2000x2100	5800	56
DH355VSD-2S-10W	21-60	10	220+132	5"	-	3800x2000x2100	5800	58

更多常压两级压缩机型请咨询格南登福空压机销售经理

中压产品重点应用于PET吹瓶行业

中压水润滑产品主要应用于PET吹瓶行业，相比于传统的中压活塞产品，中压水润滑产品优势突出：

中压水润滑		中压活塞机
纯无油	空气质量	不能做到真正无油
噪音70-80dB(A)	噪音	噪音100dB(A)以上
单次维保1-2小时	维保时间	单次维保2-3天
维保零件少成本低	维保费用	维保零件多成本高

55-410kW中压产品性能参数 (压力:20/30/40/60bar)

机型	排气量 m³/min	压力 barg	功率 kW	接管口径 inch	噪音 dB(A)	外形尺寸 (L x W x H)mm	重量 kg	冷却水量 30°C (t/h)
DH55VSD-20A/W	1.8-6.0	20	37+15	1"	70	3000x1400x1700(A) 2900x1400x1700(W)	2000	12
DH60VSD-30A/W	1.8-6.0	30	37+22	1"	70		2000	12
DH75VSD-40A/W	1.8-6.0	40	37+37	1"	70		2100	15
DH75VSD-20W	3.0-10.0	20	55+22	1 1/4"	73	3500x1500x1730	2400	17
DH90VSD-30W	3.0-10.0	30	55+37	1 1/4"	73	3500x1500x1730	2300	17
DH120VSD-40W	3.0-10.0	40	75+45	1 1/4"	73	3500x1500x1730	2400	20
DH110VSD-20W	3.8-13.0	20	75+30	1 1/2"	75	3500x1500x1730	2500	22
DH120VSD-30W	3.8-13.0	30	75+45	1 1/2"	75	3500x1500x1730	2500	22
DH145VSD-40W	3.8-13.0	40	90+55	1 1/2"	75	3500x1500x1730	2650	24
DH130VSD-20W	5.0-16.0	20	90+37	1 1/2"	76	4000x1700x1800	3200	27
DH145VSD-30W	5.0-16.0	30	90+55	1 1/2"	76	4000x1700x1800	3200	27
DH185VSD-40W	5.0-16.0	40	110+75	1 1/2"	76	4000x1700x1800	3200	35
DH165VSD-20W	6.1-20.0	20	110+55	2"	76	4000x1700x1800	3600	35
DH185VSD-30W	6.1-20.0	30	110+75	1 1/2"	76	4000x1700x1800	3600	35
DH220VSD-40W	6.1-20.0	40	132+90	1 1/2"	76	4000x1700x1800	3800	38
DH200VSD-20W	7.0-24.0	20	132+65	2"	77	4000x1800x2100	4200	38
DH220VSD-30W	7.0-24.0	30	132+90	2"	77	4000x1800x2100	4200	38
DH270VSD-40W	7.0-24.0	40	160+110	2"	77	4000x1800x2100	4300	45
DH235VSD-20W	8.5-28.0	20	160+75	2 1/2"	78	4200x2000x2100	4600	46
DH270VSD-30W	8.5-28.0	30	160+110	2"	78	4200x2000x2100	4600	46
DH310VSD-40W	8.5-28.0	40	200+110	2"	78	4200x2000x2100	4600	55
DH290VSD-20W	9.5-36.0	20	200+90	2 1/2"	80	4500x2250x2200	5000	50
DH330VSD-30W	9.5-36.0	30	200+132	2 1/2"	80	4500x2250x2200	5000	60
DH380VSD-40W	9.5-36.0	40	220+160	2 1/2"	80	4500x2250x2200	5000	68
DH330VSD-20W	10.0-40.0	20	220+110	2 1/2"	80	4500x2250x2200	5000	65
DH380VSD-30W	10.0-40.0	30	220+160	2 1/2"	80	4500x2250x2200	5000	70
DH410VSD-40W	10.0-40.0	40	250+160	2 1/2"	80	4500x2250x2200	5000	85
DH295VSD-60W	10.0-20.0	60	185+110	DN40	80	4200x2100x2000	5000	58

格南登福 Gardner Denver

160多年来，格南登福始终是空压机、风机和真空泵等相关产品的生产商。我们希望通过产品的自我迭代、持续创新、不断的提升格南登福的产品和服务品质，助力客户取得更大的成功。

格南登福空压机为您提供高效、稳定、节能的压缩空气及系统解决方案。

微油工频空气压缩机

单级压缩空压机

0.81-64.00m³/min
7-14barg

双级压缩空压机

29.60-70.10m³/min
7-14barg

内置冷干机一体式空压机

0.81-3.70m³/min
7-12.5barg



微油永磁变频空气压缩机

0.15-31.00m³/min
7-10barg



微油变频空气压缩机(非永磁)

12.10-70.10m³/min
7-14barg



低压微油空气压缩机

微油螺杆空压机(低压5barg)

50.4-61.5m³/min
4.5-5.5barg

无油涡旋空气压缩机

无油涡旋空压机

0.21-3.78m³/min
8-10barg



无油水润滑永磁变频空气压缩机

低压机型

0.60-70.00m³/min
3-4barg

常压机型

0.30-27.00m³/min
7-10barg

中压机型

1.40-40.00m³/min
20-40barg



压缩空气净化系统

管道式过滤器

冷冻式干燥机

吸附式干燥机



安心无忧的售后服务

24小时免费服务热线

纯正备品备件

定制化服务



系统解决方案

热能回收系统

iConn智能互联平台



Gardner Denver

登福机械(上海)有限公司

上海市仙霞路99号尚嘉中心11楼

电话: 400-820-9290

www.gardnerdenver.com.cn

本样本所载内容, 如有变更, 恕不另行通知, 敬请谅解!

©版权所有 SN:GDC-21-2507-CN



格南登福空压机 微信号



格南登福空压机 视频号



格南登福空压机 抖音号

