



环 境 技 术

DISP™和SISS™

单双端面静环补偿型集装箱式密封系列



静环密封技术补偿轴与密封腔的角度位移
双向导流装置有效冷却隔离液（仅双端面密封）
专利的防碎密封端面技术驱动机制
模块化设计，改善客户服务质量

www.aesseal.com

“隔离液散热效果不佳估计占有双端面密封失效原因的40%。”

DISP™和SISS™—21世纪的创新产品

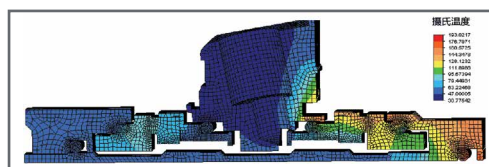
AESSEAL®是全球机械密封领域内一流的专家，在密封设计与制造机械密封、轴承保护器及密封辅助系统方面具有世界领先水平。

公司在可靠性、产品性能、客户服务与成本管理上设计了新的标准。客户服务一直以来都是AESSEAL®成功的关键，也是公司的核心目标——“为客户提供特殊周到的服务，使他们无需再考虑其他的供货渠道”。我们长期投资于模块化技术的发展，竭诚为客户服务，力争不断超越客户期望。

行业领先的模块化技术证明能减少成本并延长设备运行时间。

DISP™和SISS™单双端面静环补偿型集装式密封是高技术、高价值的密封解决方案，适用各个行业的各个领域。

隔离液散热效果不佳估计占有双端面密封失效原因的40%。热密封端面=短暂的密封寿命。DISP™双端面密封配备有高效的双向导流装置，“散热”导流路径将隔离液引至最需要的部位来解决端面冷却问题。



DISP™和SISS™是AESSEAL®模块化密封产品的一部分。结合广泛的库存水平，AESSEAL®确保任何尺寸或材质组合的标准密封都能立即发货。这就意味着按照工况定制的密封可以快速发货，减少库存水平。

AESSEAL全球技术中心

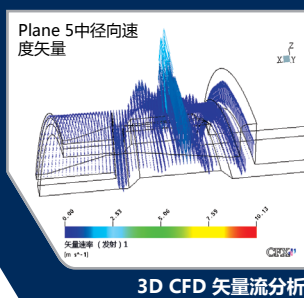


广泛的 AESSEAL®测试设施





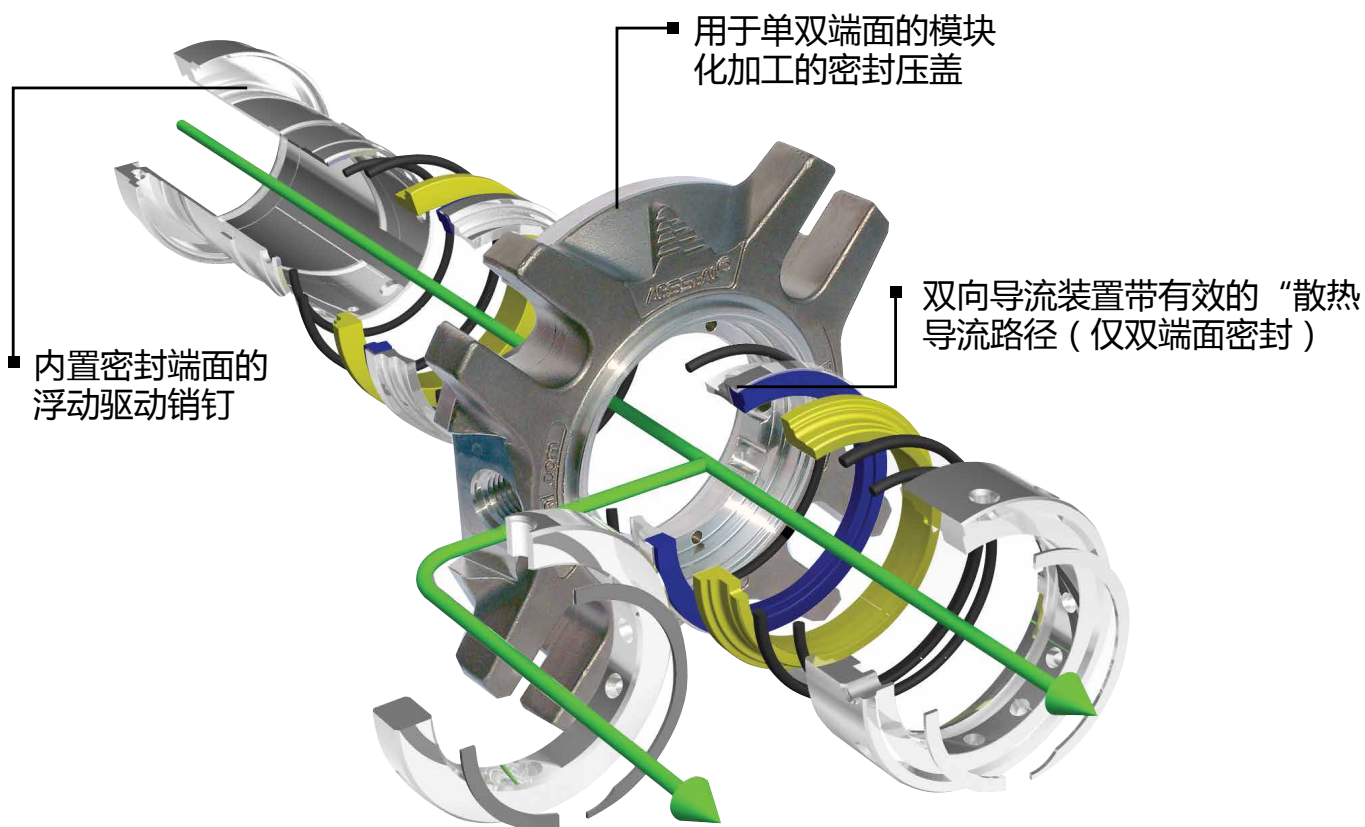
在 AESSEAL 全球技术中心进行设计、生产与测试。



DISP™和SISS™—21世纪的创新产品

DISP™和SISS™产品系列采用最新的完全整合的软件包进行研发。结果就是在“一次性成功”的理念基础上，缩短了产品开发周期。

AESSEAL® 采用计算流体动力（CFD）分析来评估并优化DISP™密封端面内部导流路径的散热效果。此次分析，通过实际的测试，加快了隔离腔内的静止漩涡的散去。静止漩涡可以产生热量区而导致密封裂纹与提早失效。





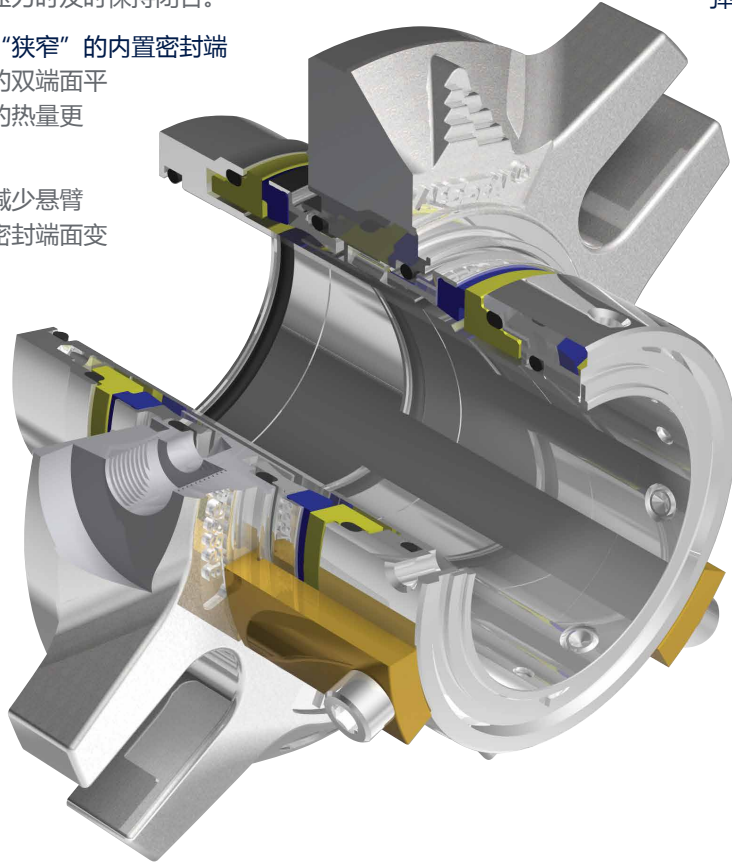
设计特性与客户利益

DISP™ — 带抽吸卷片的双端面静环补偿型集装式密封

内置反向液压平衡型密封端面密封端面在过程失效中仍然保持闭合或在无隔离液压力时及时保持闭合。

双端面密封拥有径向“狭窄”的内置密封端面运行路线相比替换的双端面平衡型密封设计，产生的热量更低。

液压平衡型密封端面减少悬臂力与轴向荷载，减少密封端面变形与泄漏。



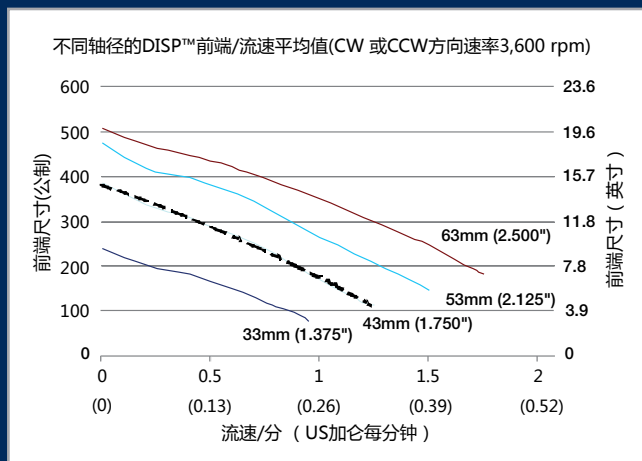
真正的双端面机械密封，带两组独立的弹簧安全的”双端面密封设计。内置密封端不受外置端面的弹簧影响。

双向抽吸来循环隔离液，不受轴旋转方向的影响有效循环隔离液，消除密封内部产生的热量。

一体的密封设计可用于双头泵，安装时减少操作员的失误。

有效的隔离液导流路径，不受轴旋转方向影响
散热能力强，通过对流原理使得密封端面的环境更加可靠。

DISP™ — 抽吸性能



测试证明使用带导流抽吸装置的密封会提高密封的操作性能。DISP™ / SISS™带先进的导流装置提供更多的隔离液促进密封冷却，消除密封内部的热量。

这就允许密封在高速高温工况下工作。右图的测试结果显示了传统的双端面密封与DISP™在入口与出口的隔离液管的温度差别。

结论为温度差越高，热的液体在隔离腔中逗留的时间越长。

隔离腔内的冷却液 = 延长密封寿命

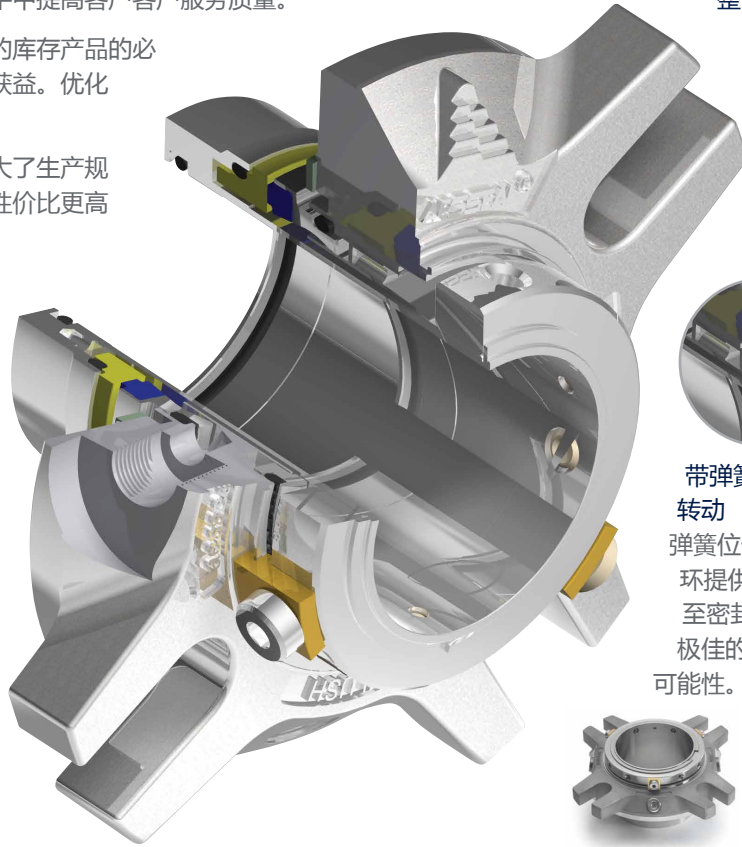
SISS™和SISR™ — 单端面静环补偿型密封

模块化设计的单双端面压盖，标准配置带冷却孔、冲洗孔与出水孔从有限的库存水平中提高客户客户服务质量。

模块化设计减少了客户的库存产品的必要，使得维修中心从中获益。优化并控制工况环境。

模块化的静环与动环扩大了生产规模，用更低的成本生产性价比更高的产品。

重心加载的镶装静环极佳的金属对金属驱动完整性，在高温工况的运转性能佳。



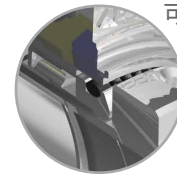
专利的浮动密封端面驱动技术及稳固整合加工的驱动搭扣

稳固、优质的密封端面驱动完整性。

更少密封端面破损

密封寿命更长。

单端面密封的可选择的模块化限流衬 (SISR™)SISR™



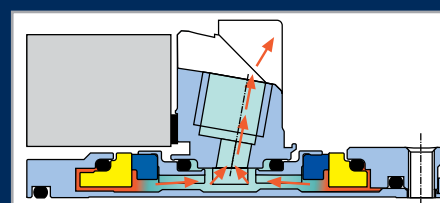
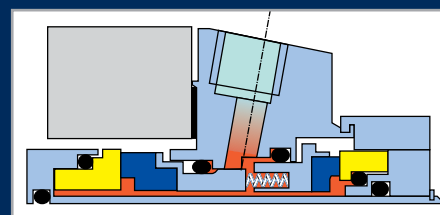
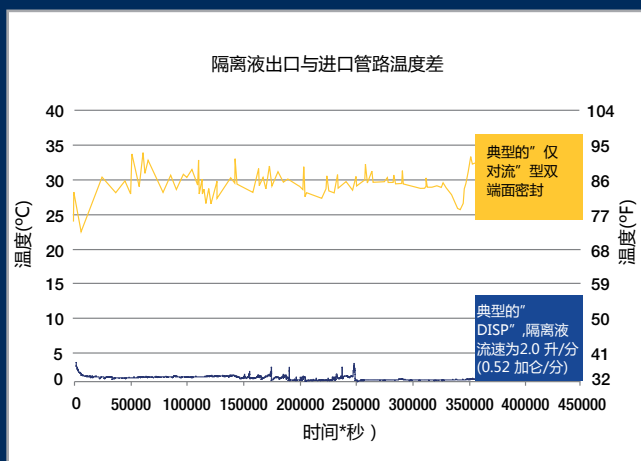
可提供Plan 62标准的冲洗方式，由此控制密封的运行环境，最大化密封的使用寿命。

带弹簧的静环设计，不会随轴一起转动

弹簧位于静环密封端面后侧，为密封环提供自动补偿，允许密封接收轴至密封腔的角度位移。高轴速工况极佳的设计性能，减少弹簧疲劳的可能性。

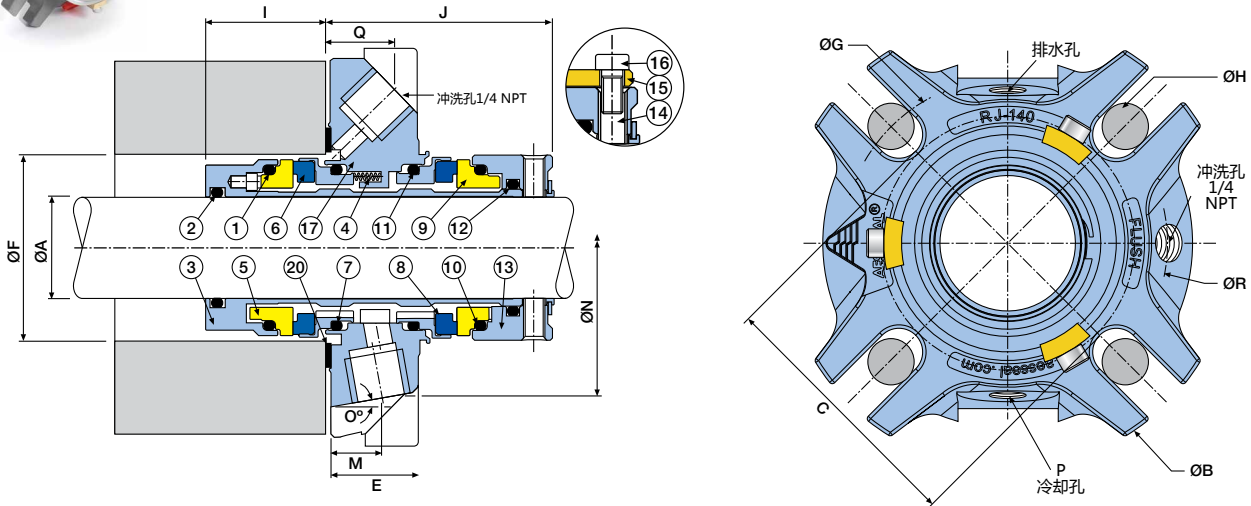
DISP™ —为什么有效的抽吸如此重要？

机械密封的成功运转就是要控制密封端面的环境。密封端面温度高就意味着液膜会汽化，端面会受热变形，并加速端面损坏。





DISP™ — 尺寸信息



DISP™ — 尺寸信息(公制)

A	B	C	D	E	ØF Min	F Max	ØG Min	ØG Max	ØH Max	I	J	M	N	O	P	Q	R
24	104.8	57.2	-	23.8	41.0	48.6	71.2	92.8	12	28.2	52.6	15.0	71.4	10	1/4NPT	17.9	79.1
25	104.8	57.2	-	23.8	41.0	48.6	71.2	92.8	12	28.2	52.6	15.0	71.4	10	1/4NPT	17.9	79.1
28	108.0	60.4	-	23.8	44.0	52.6	74.3	96.0	12	28.2	52.6	14.1	76.2	10	1/4NPT	17.0	82.6
30	111.1	63.5	-	23.8	46.0	54.7	77.5	99.0	12	28.2	52.6	13.0	78.0	10	1/4NPT	17.8	84.1
32	111.1	63.5	-	23.8	48.0	54.7	77.5	99.0	12	28.2	52.6	13.0	78.5	10	1/4NPT	17.8	84.1
33	111.1	63.5	-	23.8	49.0	54.7	77.5	99.0	12	28.2	52.6	13.0	78.5	10	1/4NPT	17.8	84.1
33K	98.5	63.5	-	21.7	49.0	54.7	77.5	86.5	12	27.5	53.3	13.7	82.6	15	1/4NPT	13.7	90.7
35	111.1	66.7	-	23.8	51.0	58.6	80.7	99.0	12	28.2	52.6	13.0	78.5	10	1/4NPT	17.6	83.8
38	127.0	72.0	-	21.7	58.0	63.6	85.9	115.0	12	28.0	53.3	12.7	85.7	10	1/4NPT	16.2	92.1
40	127.0	72.0	-	21.7	60.0	64.7	85.9	115.0	12	28.0	53.3	12.7	85.7	10	1/4NPT	16.2	92.1
43	133.4	76.8	-	21.7	63.0	68.6	90.8	121.3	12	28.0	53.3	13.0	89.7	10	1/4NPT	16.1	94.9
43K	119.7	81.0	-	17.1	63.0	71.7	95.0	107.6	12	28.0	53.3	22.9	93.5	10	1/4NPT	18.9	101.6
45	133.4	76.8	-	21.7	65.0	70.2	90.8	121.4	12	28.0	53.3	12.7	88.9	10	1/4NPT	16.1	95.3
48	133.4	76.8	-	21.7	67.0	70.2	90.8	121.4	12	28.0	53.3	12.7	88.9	10	1/4NPT	16.2	95.3
50	139.7	86.0	-	21.7	70.0	77.7	100.0	127.7	12	28.0	53.3	12.7	95.3	10	1/4NPT	16.2	101.6
53	146.1	93.6	-	21.7	73.0	84.7	111.1	130.0	16	28.0	53.3	13.4	101.3	10	1/4NPT	16.2	108.0
55	146.1	93.6	-	21.7	75.0	84.7	111.1	130.0	16	28.0	53.3	13.4	101.3	10	1/4NPT	16.2	108.0
58	146.1	93.6	-	21.7	78.0	84.7	111.1	130.0	16	28.0	53.3	13.4	101.3	10	1/4NPT	16.2	108.0
60	152.4	100.0	-	21.7	80.0	89.6	117.5	136.4	16	28.0	53.3	13.7	104.4	10	1/4NPT	16.2	114.3
63	177.8	109.5	-	23.9	82.6	98.6	127.0	161.8	16	27.5	53.9	13.5	121.2	10	3/8NPT	18.8	126.8
65	177.8	109.5	-	23.9	85.7	98.7	127.0	161.8	16	27.5	53.9	13.5	121.2	10	3/8NPT	18.8	126.8
70	177.8	109.5	-	23.9	90.0	99.7	127.0	161.8	16	27.5	53.9	13.5	121.2	10	3/8NPT	18.8	126.8
75	190.5	125.4	-	23.9	98.4	113.5	142.9	174.5	16	33.0	60.2	13.8	130.6	10	3/8NPT	18.5	137.2
80	190.5	125.4	-	23.9	101.6	113.5	142.9	174.5	16	33.0	60.2	13.8	130.6	10	3/8NPT	18.0	138.1
85	203.2	135.0	-	23.9	108.0	121.5	156.0	185.0	20	33.0	60.2	13.4	140.2	10	3/8NPT	18.9	146.0

注：33K和43K压盖设计是特殊设计，冷却与出水孔的角度方向设计不一样，适用于KSB CPK泵。

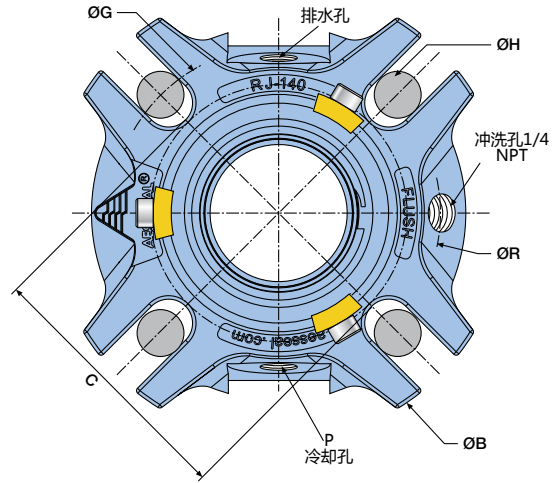
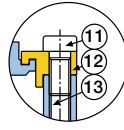
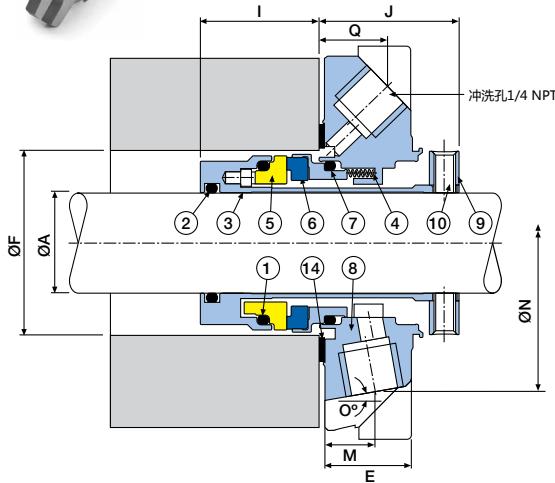
DISP™ — 尺寸信息(英制)

A	B	C	D	E	ØF Min	F Max	ØG Min	ØG Max	ØH Max	I	J	M	N	O	P	Q	R
1.000	4.125	2.250	-	0.937	1.625	1.937	2.812	3.625	0.500	1.110	2.070	0.590	2.812	10	1/4NPT	0.705	3.115
1.125	4.250	2.375	-	0.937	1.750	2.093	2.937	3.750	0.500	1.110	2.070	0.550	3.000	10	1/4NPT	0.670	3.250
1.250	4.375	2.500	-	0.937	1.875	2.154	3.062	3.875	0.500	1.110	2.070	0.511	3.090	10	1/4NPT	0.700	3.312
1.375	4.375	2.625	-	0.937	2.000	2.308	3.187	3.875	0.500	1.110	2.070	0.511	3.090	10	1/4NPT	0.693	3.300
1.500	5.000	2.832	-	0.854	2.250	2.500	3.375	4.500	0.500	1.103	2.099	0.500	3.375	10	1/4NPT	0.638	3.625
1.625	2.250	3.022	-	0.854	2.500	2.700	3.562	4.750	0.500	1.103	2.099	0.500	3.532	10	1/4NPT	0.634	3.737
1.750	5.250	3.022	-	0.854	2.500	2.750	3.562	4.750	0.500	1.103	2.099	0.500	3.500	10	1/4NPT	0.634	3.750
1.875	5.250	3.022	-	0.854	2.625	2.750	3.562	4.750	0.500	1.103	2.099	0.500	3.500	10	1/4NPT	0.638	3.750
2.000	5.500	3.386	-	0.854	2.750	3.062	3.937	5.000	0.500	1.103	2.099	0.500	3.750	10	1/4NPT	0.638	4.000
2.125	5.750	3.687	-	0.854	2.875	3.375	4.375	5.125	0.625	1.103	2.099	0.528	3.989	10	1/4NPT	0.638	4.250
2.250	5.750	3.687	-	0.854	3.000	3.375	4.375	5.125	0.625	1.103	2.099	0.528	3.989	10	1/4NPT	0.638	4.250
2.375	6.000	3.937	-	0.854	3.125	3.500	4.625	5.375	0.625	1.103	2.099	0.540	4.111	10	1/4NPT	0.638	4.500
2.500	7.000	4.312	-	0.942	3.250	3.875	5.000	6.375	0.625	1.083	2.125	0.532	4.772	10	3/8NPT	0.741	4.993
2.625	7.000	4.312	-	0.942	3.375	3.875	5.000	6.375	0.625	1.083	2.125	0.532	4.772	10	3/8NPT	0.741	4.993
2.750	7.000	4.312	-	0.942	3.625	3.937	5.000	6.375	0.625	1.083	2.125	0.532	4.772	10	3/8NPT	0.741	4.993
2.875	7.500	4.937	-	0.942	3.750	4.437	5.625	6.625	0.625	1.300	2.375	0.545	5.140	10	3/8NPT	0.741	5.375
3.000	7.500	4.937	-	0.942	3.875	4.500	5.625	6.875	0.625	1.300	2.375	0.545	5.142	10	3/8NPT	0.728	5.402
3.125	7.500	4.937	-	0.942	4.000	4.500	5.625	6.875	0.625	1.300	2.375	0.545	5.142	10	3/8NPT	0.709	5.438
3.250	8.000	5.312	-	0.942	4.125	4.750	6.125	7.250	0.750	1.300	2.375	0.528	5.520	10	3/8NPT	0.744	5.750
3.375	8.000	5.312	-	0.942	4.250	4.750	6.125	7.250	0.750	1.300	2.375	0.528	5.520	10	3/8NPT	0.744	5.750

项目	描述	材质	项目	描述	材质
1	动环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	11	外置静环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
2	轴套O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	12	定位环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
3	轴套	316L 不锈钢	13	定位环	316L 不锈钢
4	弹簧	合金 276	14	紧定螺钉	316 不锈钢
5	内置动环端面	SiC	15	定位块	黄铜
6	内置静环端面	316L SS - Carbon / SiC	16	定位块螺钉	316 不锈钢
7	静环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	17	压盖	316 不锈钢
8	外置静环端面	316L SS - Carbon / SiC	18	驱动螺钉	316 不锈钢
9	外置动环端面	SiC	19	弹簧 (未显示)	合金 276
10	外置动环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	20	垫片	AF1 / GFT



SISS™和SISR™ — 尺寸信息



SISS™ — 尺寸信息 (公制)

A	B	C	D	E	ØF Min	F Max	ØG Min	ØG Max	ØH Max	I	J	M	N	O	P	Q	R
24	104.8	57.2	-	23.8	41.0	48.6	71.2	92.8	12	28.2	38.3	15.0	71.4	10	1/4NPT	17.9	79.1
25	104.8	57.2	-	23.8	41.0	48.6	71.2	92.8	12	28.2	38.3	15.0	71.4	10	1/4NPT	17.9	79.1
28	108.0	60.4	-	23.8	44.0	52.6	74.3	96.0	12	28.2	38.3	14.1	76.2	10	1/4NPT	17.0	82.6
30	111.1	63.5	-	23.8	46.0	54.7	77.5	99.0	12	28.2	38.3	13.0	78.0	10	1/4NPT	17.8	84.1
32	111.1	63.5	-	23.8	48.0	54.7	77.5	99.0	12	28.2	38.3	13.0	78.5	10	1/4NPT	17.8	84.1
33	111.1	63.5	-	23.8	49.0	54.7	77.5	99.0	12	28.2	38.3	13.0	78.5	10	1/4NPT	17.8	84.1
33K	98.5	63.5	-	21.7	49.0	54.7	77.5	86.5	12	27.7	36.8	13.7	82.5	15	1/4NPT	13.7	90.7
35	111.1	66.7	-	23.8	51.0	58.6	80.7	99.0	12	28.2	38.3	13.0	78.5	10	1/4NPT	17.6	83.8
38	127.0	72.0	-	21.7	58.0	63.6	85.9	115.0	12	28.0	36.8	12.7	85.7	10	1/4NPT	16.2	92.1
40	127.0	72.0	-	21.7	60.0	64.7	85.9	115.0	12	28.0	36.8	12.7	85.7	10	1/4NPT	16.2	92.1
43	133.4	76.8	-	21.7	63.0	68.6	90.8	121.3	12	28.0	36.8	13.0	89.7	10	1/4NPT	16.1	94.9
43K	119.7	81.0	-	17.1	63.0	71.7	95.0	107.6	12	28.0	43.8	22.9	93.5	45	1/4NPT	18.9	101.6
45	133.4	76.8	-	21.7	65.0	70.2	90.8	121.4	12	28.0	36.8	12.7	88.9	10	1/4NPT	16.1	95.3
48	133.4	76.8	-	21.7	67.0	70.2	90.8	121.4	12	28.0	36.8	12.7	88.9	10	1/4NPT	16.2	95.3
50	139.7	86.0	-	21.7	70.0	77.7	100.0	127.7	12	28.0	36.8	12.7	95.3	10	1/4NPT	16.2	101.6
53	146.1	93.6	-	21.7	73.0	84.7	111.1	130.0	16	28.0	36.8	13.4	101.3	10	1/4NPT	16.2	108.0
55	146.1	93.6	-	21.7	75.0	84.7	111.1	130.0	16	28.0	36.8	13.4	101.3	10	1/4NPT	16.2	108.0
58	146.1	93.6	-	21.7	78.0	84.7	111.1	130.0	16	28.0	36.8	13.4	101.3	10	1/4NPT	16.2	108.0
60	152.4	100.0	-	21.7	80.0	89.6	117.5	136.4	16	28.0	36.8	13.7	104.4	10	1/4NPT	16.2	114.3
63	177.8	109.5	-	23.9	82.6	98.6	127.0	161.8	16	27.4	39.5	13.5	121.2	10	3/8NPT	18.8	126.8
65	177.8	109.5	-	23.9	85.7	98.7	127.0	161.8	16	27.4	39.5	13.5	121.2	10	3/8NPT	18.8	126.8
70	177.8	109.5	-	23.9	90.0	99.7	127.0	161.8	16	27.4	39.5	13.5	121.2	10	3/8NPT	18.8	126.8
75	190.5	125.4	-	23.9	98.4	113.5	142.9	174.5	16	33.0	39.7	13.8	130.6	10	3/8NPT	18.5	137.2
80	190.5	125.4	-	23.9	101.6	113.5	142.9	174.5	16	33.0	39.7	13.8	130.6	10	3/8NPT	18.0	138.1
85	203.2	135.0	-	23.9	108.0	121.5	156.0	185.0	20	33.0	39.7	13.4	140.2	10	3/8NPT	18.9	146.0

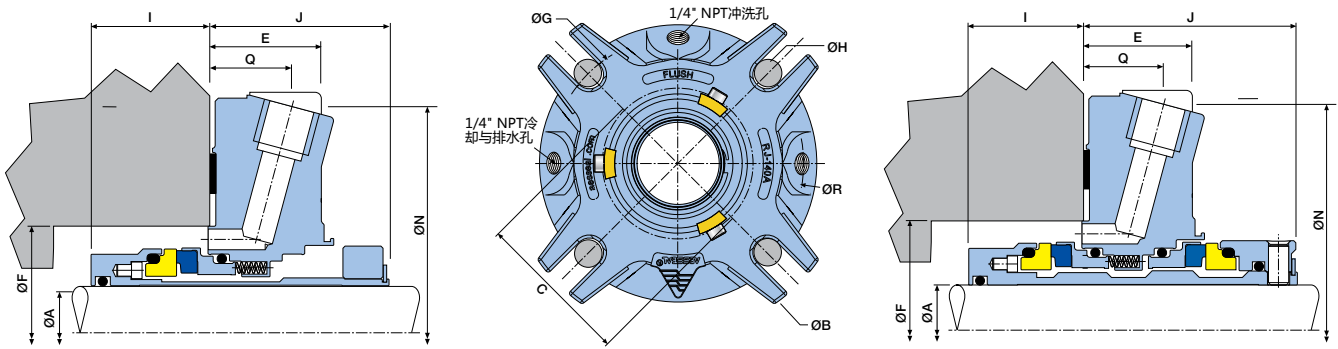
注：33K和43K压盖设计是特殊设计，冷却与出水孔的角度方向设计不一样，适用于KSB CPK泵。

SISS™ — 尺寸信息 (英制)

A	B	C	D	E	ØF Min	F Max	ØG Min	ØG Max	ØH Max	I	J	M	N	O	P	Q	R
1.000	4.125	2.25	-	0.937	1.625	1.937	2.812	3.625	0.500	1.110	1.508	0.590	2.812	10	1/4NPT	0.705	3.115
1.125	4.250	2.375	-	0.937	1.750	2.093	2.937	3.750	0.500	1.110	1.508	0.555	3.000	10	1/4NPT	0.705	3.250
1.250	4.375	2.500	-	0.937	1.875	2.154	3.062	3.875	0.500	1.110	1.508	0.511	3.091	10	1/4NPT	0.700	3.312
1.375	4.375	2.625	-	0.937	2.000	2.308	3.062	3.875	0.500	1.110	1.508	0.511	3.091	10	1/4NPT	0.693	3.300
1.500	5.000	2.832	-	0.854	2.250	2.500	3.375	4.500	0.500	1.103	1.449	0.500	3.375	10	1/4NPT	0.638	3.625
1.625	5.250	3.022	-	0.854	2.375	2.700	3.573	4.750	0.500	1.103	1.449	0.500	3.532	10	1/4NPT	0.638	3.737
1.750	5.250	3.022	-	0.854	2.500	2.750	3.573	4.750	0.500	1.103	1.449	0.500	3.500	10	1/4NPT	0.634	3.750
1.875	5.250	3.022	-	0.854	2.625	2.750	3.573	4.750	0.500	1.103	1.449	0.500	3.500	10	1/4NPT	0.638	3.750
2.000	5.500	3.386	-	0.854	2.750	3.062	3.937	5.000	0.500	1.103	1.449	0.500	3.750	10	1/4NPT	0.638	4.000
2.125	5.750	3.687	-	0.854	2.875	3.375	4.375	5.125	0.625	1.103	1.449	0.528	3.989	10	1/4NPT	0.638	4.250
2.250	5.750	3.687	-	0.854	3.000	3.375	4.375	5.125	0.625	1.103	1.449	0.528	3.989	10	1/4NPT	0.638	4.250
2.375	6.000	3.937	-	0.854	3.125	3.500	4.625	5.375	0.625	1.103	1.449	0.540	4.111	10	1/4NPT	0.638	4.500
2.500	7.000	4.312	-	0.942	3.250	3.875	5.000	6.375	0.625	1.083	1.556	0.532	4.772	10	3/8NPT	0.741	4.993
2.625	7.000	4.312	-	0.942	3.375	3.875	5.000	6.375	0.625	1.083	1.556	0.532	4.772	10	3/8NPT	0.741	4.993
2.750	7.000	4.312	-	0.942	3.625	3.937	5.000	6.375	0.625	1.083	1.556	0.532	4.772	10	3/8NPT	0.741	4.993
2.875	7.500	4.937	-	0.942	3.750	4.437	5.625	6.875	0.625	1.300	1.556	0.545	5.140	10	3/8NPT	0.742	5.375
3.000	7.500	4.937	-	0.942	3.875	4.500	5.625	6.875	0.625	1.300	1.563	0.545	5.142	10	3/8NPT	0.728	5.402
3.125	7.500	4.937	-	0.942	4.000	4.500	5.625	6.875	0.625	1.300	1.563	0.545	5.142	10	3/8NPT	0.709	5.438
3.250	8.000	5.312	-	0.942	4.125	4.750	6.125	7.250	0.750	1.300	1.562	0.528	5.520	10	3/8NPT	0.734	5.750
3.375	8.000	5.312	-	0.942	4.250	4.750	6.125	7.250	0.750	1.300	1.563	0.528	5.520	10	3/8NPT	0.744	5.750

项目	描述	材质	项目	描述	材质
1	动环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	9	定位环	316L不锈钢
2	轴套O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	10	驱动螺钉	不锈钢
3	轴套	316L 不锈钢	11	定位块螺钉	不锈钢
4	弹簧	合金276	12	定位块	黄铜
5	动环端面	SiC	13	紧定螺钉	不锈钢
6	静环端面	316L SS - Carbon / SiC	14	垫片	AF1 / GFT
7	静环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P	15	限流衬套O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
8	压盖	316 不锈钢	16	限流衬套	Carbon

ANSI+ SISS™和ANSI+ DISP™



SISS™ ANSI+ 尺寸信息 (公制)

A	B	C	E	ØF Min	F Max	ØG Min	ØG Max	ØH Max	I	J	N	Q
1.125	4.975	2.060	0.890	2.625	2.85	3.750	4.450	0.500	1.187	1.437	3.892	0.625
1.375	5.328	2.303	0.890	2.875	3.100	4.000	4.812	0.500	1.187	1.437	4.190	0.640
1.750	6.750	3.035	1.053	3.500	4.100	5.000	6.250	0.500	1.125	1.687	5.276	0.774
1.875	6.750	3.035	1.053	3.625	4.100	5.000	6.250	0.500	1.125	1.687	5.276	0.774
2.125	7.600	3.285	0.920	3.875	4.225	5.375	6.937	0.625	1.210	1.580	6.134	0.666
2.500	8.266	3.910	1.157	4.500	5.100	6.125	7.312	0.625	1.070	1.770	6.614	0.758
2.625	8.266	3.910	1.157	4.625	5.100	6.125	7.312	0.625	1.070	1.770	6.614	0.758

DISP™ ANSI+ 尺寸信息 (公制)

A	B	C	E	ØF Min	F Max	ØG Min	ØG Max	ØH Max	I	J	N	Q
1.125	4.975	2.060	0.890	2.625	2.85	3.750	4.450	0.500	1.187	2.000	3.890	0.625
1.375	5.328	2.303	0.890	2.875	3.100	4.000	4.812	0.500	1.187	2.000	4.190	0.640
1.750	6.750	3.035	1.053	3.500	4.100	5.000	6.250	0.500	1.125	2.076	5.276	0.774
1.875	6.750	3.035	1.053	3.625	4.100	5.000	6.250	0.500	1.125	2.076	5.276	0.774
2.125	7.600	3.285	0.920	3.395	4.225	5.375	6.937	0.625	1.210	2.000	6.134	0.666
2.500	8.266	3.910	1.157	4.500	5.100	6.125	7.312	0.625	1.070	2.150	6.614	0.758
2.625	8.266	3.910	1.157	4.625	5.100	6.125	7.312	0.625	1.070	2.150	6.614	0.758

“我们的目标是为客户提供特殊周到的服务，使他们无需再考虑其他的供货渠道。”

如需更多信息与安全运行范围，请联系我们的技术人员。

AESSEAL 中国公司已经通过了以下认证：
ISO 9001，ISO 14001以及 ISO 45001。

有害介质的工况请使用
双端面机械密封。

谨记采取以下安全措施：

- 防护你的设备
- 工作时穿防护服



警告

UK Sales & Technical advice:
AESSEAL plc
Mill Close, Bradmarsh Business Park
Rotherham, S60 1BZ, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1709 369966
Fax: +44 (0) 1709 720788
E-mail: seals@aesseal.com

www.aesseal.com

我们的目的是为客户提供特殊周到的服务，
使他们无需再考虑其他的供货渠道。

“Our purpose is to give our customers such exceptional service
that they need never consider alternative sources of supply.”



安易斯密封 (宁波) 有限公司
(AESSEAL China Ltd.)
浙江省宁波市江北区慈城镇
庆丰路777弄65号-1-2

电话: +86 (0) 574 882 32888
传真: +86 (0) 574 882 32555
邮箱: service@aesseal.com.cn

www.aesseal.com