

CKD™ 和 CKS™

双端面 and 单端面静环补偿型密封系列



- 静环补偿密封端面技术，补偿轴与密封腔的角度位移
- 双向导流装置（专利申请中），有效移除隔离液热量（仅针对双端面）
- 整装式密封端面技术
- 模块化设计，改善客户服务质量

“隔离液散热效果不佳估计占有所有双端面密封失效原因的40%。”

CKD™ 和 CKS™ — 21世纪创新产品

AESSEAL® 是全球机械密封领域内一流的专家，在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立了新的标准。客户服务一直以来都是AESSEAL® 成功的关键，也是企业目的的核心。

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”。通过持续的投资，独特的模块化技术，我们竭诚为客户服务，力争不断超越客户期望。

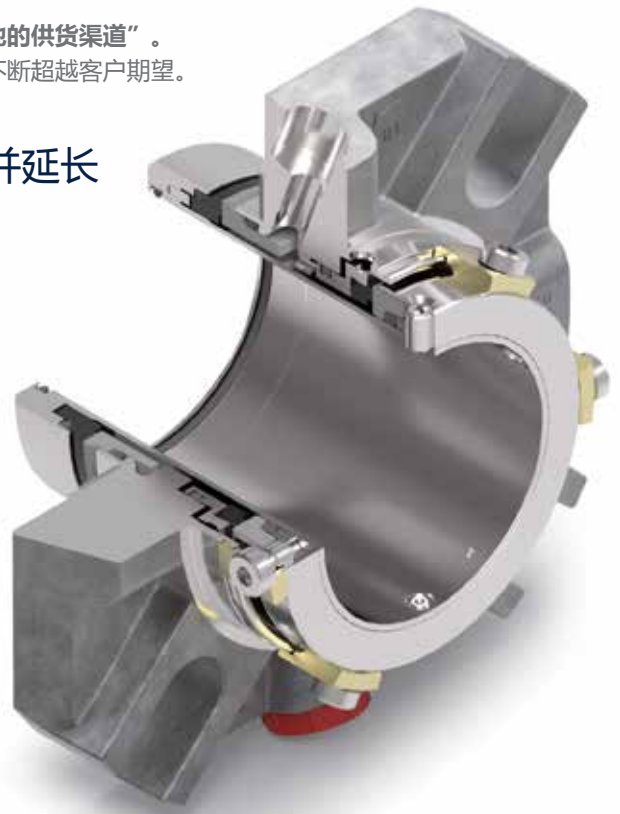
行业领先的模块化技术经证明能减少成本并延长设备运行时间。

CKD™双端面和CKS™单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，适用于各个行业领域。

规格

轴径 (d1) = 25mm ~ 100mm (1.000" ~ 4.000")

压力 (最大) = 25 bar (363 psi)



AESSEAL全球技术中心



大规模的 AESSEAL® 测试设施





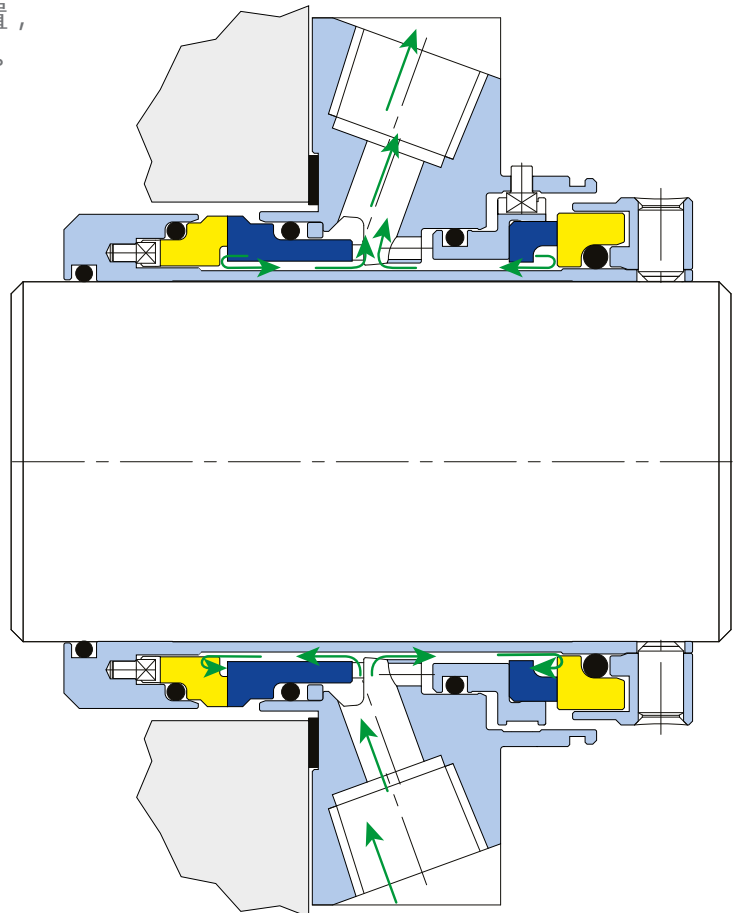
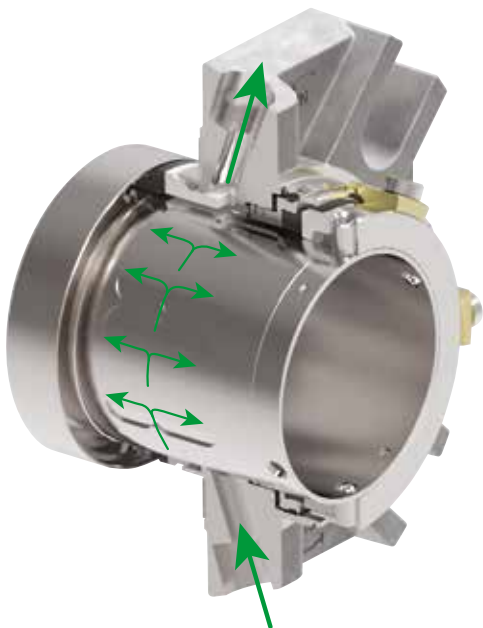
在 AESSEAL 全球技术中心进行设计、生产与测试。

特征和优点

- 单端面 and 双端面密封 - 适用于一系列工况
- 集装箱式结构 - 易于安装
- 液压平衡型密封端面 - 在隔离液和介质之间压差高或低时，确保优异的密封性能。双端面压力平衡型内置密封端面减少了端面变形，并帮助端面之间形成稳定的液膜。
- 带“散热”流径的导流装置（专利申请中）- 帮助移除密封的热量，优化端面冷却
- 整装式密封端面技术 - 整体结构减少在高温和低温工况中变形
- 静环补偿密封端面技术 - 补偿轴与密封腔的角度位移

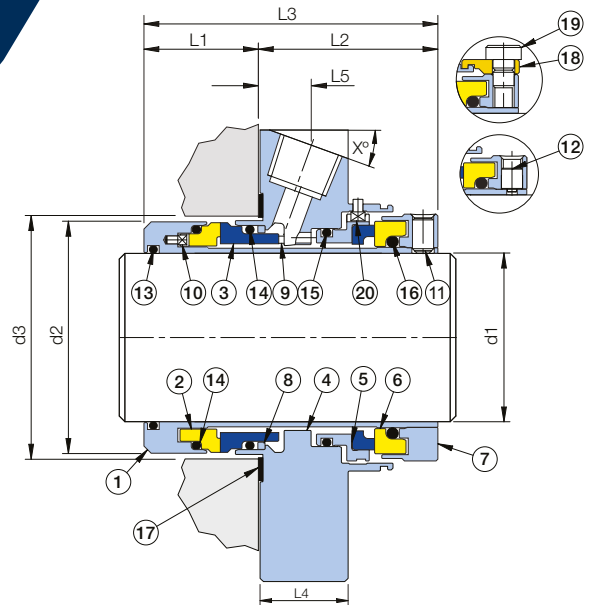
改善隔离液流动

CKD™包含一个整合的（专利申请中）抽吸装置，加强隔离液/缓冲液流动，将流量导向密封端面。流动加强有助于移除热量，改进密封可靠性。



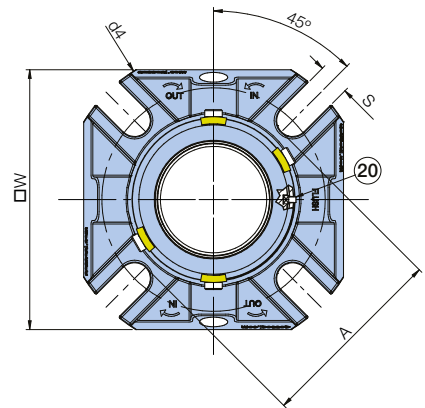
CKD™ 一 尺寸信息

部件	描述	材质
1	轴套	316L不锈钢
2	内置动环端面	Carbon / SiC / TC
3	内置静环端面	SiC / TC
4	压盖	316不锈钢
5	外置静环组件	316L不锈钢- Carbon
6	外置动环端面	SiC / TC
7	定位环	316L不锈钢
8	支撑环	316L不锈钢
9	弹簧	合金276
10	内置驱动销钉	316L不锈钢
11	驱动螺钉	17-4PH 不锈钢
12	紧定螺钉	316不锈钢
13	轴套O型圈	FKM / EPDM / FFKM / TFE/P
14	内置动环/静环O型圈	FKM / EPDM / FFKM / TFE/P
15	外置静环O型圈	FKM / EPDM / FFKM / TFE/P
16	外置动环O型圈	FKM / EPDM / FFKM / TFE/P
17	垫片	AF1 / GFT
18	定位块	磷青铜
19	定位块螺钉	316不锈钢
20	防转销钉	316L不锈钢



CKD™ 一 尺寸信息 (毫米)

d1	d2	d3 (min)	d3 (max)	d4	L1	L2	L3	L4	L5	W	A	S	x	Port size
25	43.0	44.0	51.0	105	32.4	50.8	83.2	25.4	15	98.4	61.0	14	20	3/8 NPT
28	46.0	47.0	52.0	105	32.4	50.8	83.2	25.4	15	98.4	61.0	14	20	3/8 NPT
30	47.6	49.0	55.5	105	32.4	50.8	83.2	25.4	15	98.4	66.7	14	20	3/8 NPT
32	49.6	51.0	57.0	110	32.4	50.8	83.2	25.4	15	101.6	68.6	14	20	3/8 NPT
33	49.6	51.0	57.0	110	32.4	50.8	83.2	25.4	15	101.6	68.6	14	20	3/8 NPT
35	52.8	54.0	62.0	113	32.4	50.8	83.2	25.4	15	104.8	72.0	14	20	3/8 NPT
38	56.0	57.0	66.5	135	32.4	50.8	83.2	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
40	57.5	59.0	68.0	135	32.4	50.8	83.2	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
42	60.7	61.5	69.5	135	32.4	50.8	83.2	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
43	60.7	61.5	69.5	135	32.4	50.8	83.2	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
45	62.3	63.5	73.0	139	32.4	50.8	83.2	25.4	15	117.5	83.7	14	20	3/8 NPT
48	65.5	66.7	73.0	139	32.4	50.8	83.2	25.4	15	117.5	83.7	14	20	3/8 NPT
50	68.0	69.0	76.2	150	32.4	50.8	83.2	25.4	15	127.0	87.6	18	20	3/8 NPT
53	71.8	73.0	85.0	150	32.4	50.8	83.2	25.4	15	136.5	97.0	18	20	3/8 NPT
55	72.8	74.0	85.0	150	32.4	50.8	83.2	25.4	15	136.5	97.0	18	20	3/8 NPT
60	78.2	79.0	90.0	164.5	32.4	50.8	83.2	25.4	15	139.7	102.4	18	20	3/8 NPT
63	81.4	83.0	96.0	170.8	32.4	50.8	83.2	25.4	15	147.3	108.7	18	20	3/8 NPT
65	84.5	85.7	96.0	170.8	32.4	50.8	83.2	25.4	15	147.3	108.7	18	20	3/8 NPT
70	87.7	89.0	100.0	180.3	32.4	50.8	83.2	25.4	15	152.4	111.9	18	20	3/8 NPT
75	99.6	101.6	116.0	189.2	40.6	62.5	103.1	28.6	18	169.4	131.4	18	20	3/8 NPT
80	105.9	108.0	127.0	201.9	40.6	62.5	103.1	28.6	18	182.1	142.5	22	20	3/8 NPT
85	109.1	111.1	127.0	201.9	40.6	62.5	103.1	28.6	18	182.1	142.5	22	20	3/8 NPT
90	115.4	117.5	136.5	214.6	40.6	62.5	103.1	28.6	18	194.8	152.0	22	20	3/8 NPT
95	118.6	120.7	136.5	214.6	40.6	62.5	103.1	28.6	18	194.8	152.0	22	20	3/8 NPT
100	125.0	127.0	139.7	227.3	40.6	62.5	103.1	28.6	18	207.5	155.2	22	20	3/8 NPT



CKD™ 一 尺寸信息 (英寸)

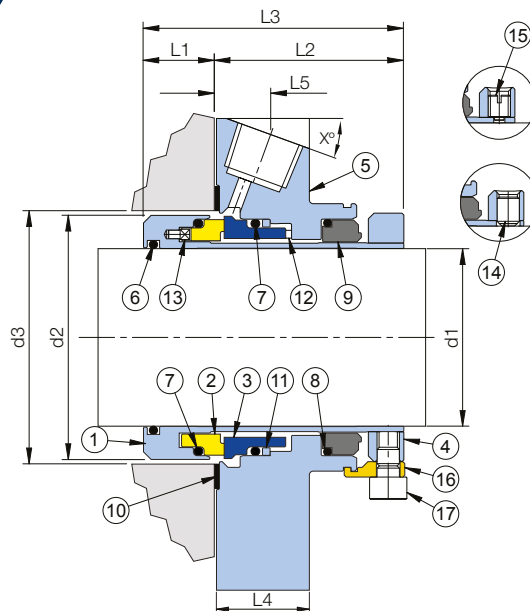
d1	d2	d3 (min)	d3 (max)	d4	L1	L2	L3	L4	L5	W	A	S	X	Port size
1.000	1.693	1.750	2.000	4.134	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	3.875	2.400	0.551	20	3/8 NPT
1.125	1.811	1.875	2.062	4.134	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	3.875	2.400	0.551	20	3/8 NPT
1.187	1.874	1.937	2.187	4.134	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	3.875	2.625	0.551	20	3/8 NPT
1.250	1.953	2.000	2.250	4.331	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.000	2.700	0.551	20	3/8 NPT
1.375	2.078	2.125	2.437	4.449	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.125	2.835	0.551	20	3/8 NPT
1.500	2.203	2.250	2.625	5.315	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.562	2.265	2.312	2.687	5.315	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.625	2.328	2.375	2.687	5.315	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.687	2.390	2.437	2.687	5.315	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.750	2.453	2.500	2.875	5.472	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.625	3.297	0.551	20	3/8 NPT
1.875	2.578	2.625	2.875	5.472	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	4.625	3.297	0.551	20	3/8 NPT
2.000	2.677	2.750	3.000	5.906	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	5.000	3.450	0.709	20	3/8 NPT
2.125	2.828	2.875	3.312	5.906	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	5.375	3.819	0.709	20	3/8 NPT
2.250	2.953	3.000	3.500	6.476	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	5.500	4.030	0.709	20	3/8 NPT
2.375	3.078	3.125	3.562	6.476	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	5.500	4.030	0.709	20	3/8 NPT
2.500	3.203	3.250	3.750	6.724	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	5.800	4.280	0.709	20	3/8 NPT
2.625	3.328	3.375	3.750	6.724	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	5.800	4.280	0.709	20	3/8 NPT
2.750	3.453	3.500	3.937	7.098	1.275	2.000	3.275	1.000	0.591	6.000	4.405	0.709	20	3/8 NPT
2.875	3.920	4.000	4.562	7.449	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	6.670	5.173	0.709	20	3/8 NPT
3.000	3.920	4.000	4.562	7.449	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	6.670	5.173	0.709	20	3/8 NPT
3.125	4.170	4.250	5.000	7.949	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.250	4.170	4.250	5.000	7.949	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.375	4.295	4.375	5.000	7.949	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.500	4.420	4.500	5.000	7.949	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.625	4.545	4.625	5.375	8.449	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	7.670	5.986	0.866	20	3/8 NPT
3.750	4.670	4.750	5.375	8.449	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	7.670	5.986	0.866	20	3/8 NPT
3.875	4.920	5.000	5.500	8.949	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	8.170	6.111	0.866	20	3/8 NPT
4.000	4.920	5.000	5.500	8.949	1.600	2.460	4.060	1.125	0.709	8.170	6.111	0.866	20	3/8 NPT
1.125	1.710	1.750	1.875	3.920	1.275	1.937	3.212	1.000	0.687	n/a	2.400	0.433	30	1/4 NPT
1.375	1.960	2.000	2.250	4.180	1.275	1.937	3.212	1.000	0.687	n/a	2.750	0.433	30	1/4 NPT
1.125	1.812	2.625	2.850	5.000	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	4.000	3.209	0.551	10	3/8 NPT
1.375	2.078	2.875	3.100	5.375	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	4.250	3.438	0.551	10	3/8 NPT
1.750	2.453	3.500	4.100	6.750	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	5.500	4.438	0.551	15	3/8 NPT
1.875	2.578	3.625	4.100	6.750	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	5.500	4.438	0.551	15	3/8 NPT
2.125	2.828	3.875	4.225	7.625	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	6.250	4.688	0.709	15	3/8 NPT
2.500	3.203	4.500	5.100	8.250	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	6.750	5.438	0.709	15	3/8 NPT
2.625	3.328	4.625	5.100	8.250	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	6.750	5.438	0.709	15	3/8 NPT
2.750	3.453	4.625	5.100	8.250	1.275	2.000	3.275	1.000	0.610	6.750	5.438	0.709	15	3/8 NPT



ANSI TXS
ANSI+

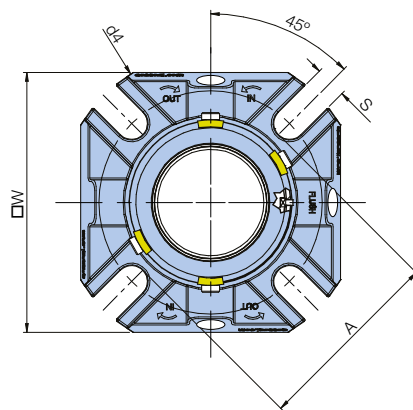
CKS™ — 尺寸信息

部件	描述	材质
1	轴套	316L 不锈钢
2	动环端面	Carbon / SiC
3	静环端面	SiC
4	定位环	316L 不锈钢
5	压盖	316 不锈钢
6	轴套O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
7	动环/静环O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
8	限流衬套O型圈	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
9	限流衬套	Carbon
10	垫片	AF1 / GFT
11	支撑环	316L 不锈钢
12	弹簧	合金276
13	内置驱动销钉	316L 不锈钢
14	驱动螺钉	17-4PH 不锈钢
15	紧定螺钉	316 不锈钢
16	定位块	磷青铜
17	定位块螺钉	316 不锈钢



CKS™ — 尺寸信息 (毫米)

d1	d2	d3 (min)	d3 (max)	d4	L1	L2	L3	L4	L5	W	A	S	x	Port size
25	43.0	44.0	51.0	105	19.0	50.8	69.9	25.4	15	98.4	61.0	14	20	3/8 NPT
28	46.0	47.0	52.0	105	19.0	50.8	69.9	25.4	15	98.4	61.0	14	20	3/8 NPT
30	47.6	49.0	55.5	105	19.0	50.8	69.9	25.4	15	98.4	66.7	14	20	3/8 NPT
32	49.6	51.0	57.0	110	19.0	50.8	69.9	25.4	15	101.6	68.6	14	20	3/8 NPT
33	49.6	51.0	57.0	110	19.0	50.8	69.9	25.4	15	101.6	68.6	14	20	3/8 NPT
35	52.8	54.0	62.0	113	19.0	50.8	69.9	25.4	15	104.8	72.0	14	20	3/8 NPT
38	56.0	57.0	66.5	135	19.0	50.8	69.9	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
40	57.5	59.0	68.0	135	19.0	50.8	69.9	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
42	60.7	61.5	69.5	135	19.0	50.8	69.9	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
43	60.7	61.5	69.5	135	19.0	50.8	69.9	25.4	15	114.3	80.7	14	20	3/8 NPT
45	62.3	63.5	73.0	139	19.0	50.8	69.9	25.4	15	117.5	83.7	14	20	3/8 NPT
48	65.5	66.7	73.0	139	19.0	50.8	69.9	25.4	15	117.5	83.7	14	20	3/8 NPT
50	68.0	69.0	76.2	150	19.0	50.8	69.9	25.4	15	127.0	87.6	18	20	3/8 NPT
53	71.8	73.0	85.0	150	19.0	50.8	69.9	25.4	15	136.5	97.0	18	20	3/8 NPT
55	72.8	74.0	85.0	150	19.0	50.8	69.9	25.4	15	136.5	97.0	18	20	3/8 NPT
60	78.2	79.0	90.0	164.5	19.0	50.8	69.9	25.4	15	139.7	102.4	18	20	3/8 NPT
63	81.4	83.0	96.0	170.8	19.0	50.8	69.9	25.4	15	147.3	108.7	18	20	3/8 NPT
65	84.5	85.7	96.0	170.8	19.0	50.8	69.9	25.4	15	147.3	108.7	18	20	3/8 NPT
70	87.7	89.0	100.0	180.3	19.0	50.8	69.9	25.4	15	152.4	111.9	18	20	3/8 NPT
75	99.6	101.6	116.0	189.2	26.3	57.2	83.5	28.6	18	169.4	131.4	18	20	3/8 NPT
80	105.9	108.0	127.0	201.9	26.3	57.2	83.5	28.6	18	182.1	142.5	22	20	3/8 NPT
85	109.1	111.1	127.0	201.9	26.3	57.2	83.5	28.6	18	182.1	142.5	22	20	3/8 NPT
90	115.4	117.5	136.5	214.6	26.3	57.2	83.5	28.6	18	194.8	152.0	22	20	3/8 NPT
95	118.6	120.7	136.5	214.6	26.3	57.2	83.5	28.6	18	194.8	152.0	22	20	3/8 NPT
100	125.0	127.0	139.7	227.3	26.3	57.2	83.5	28.6	18	207.5	155.2	22	20	3/8 NPT



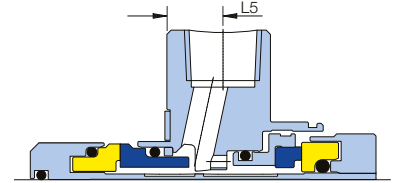
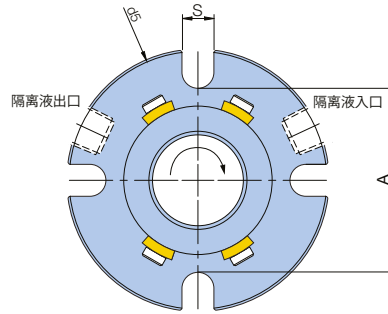
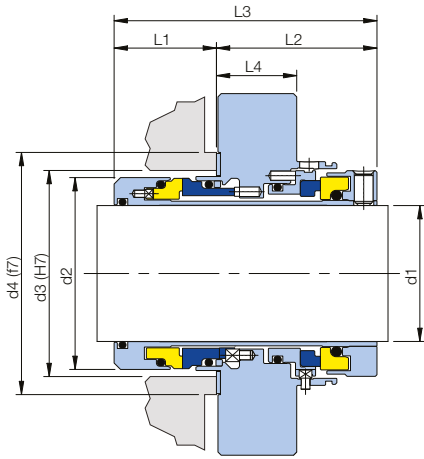
CKS™ — 尺寸信息 (英寸)

d1	d2	d3 (min)	d3 (max)	d4	L1	L2	L3	L4	L5	W	A	S	x	Port size
1.000	1.693	1.750	2.000	4.134	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	3.875	2.400	0.551	20	3/8 NPT
1.125	1.811	1.875	2.062	4.134	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	3.875	2.400	0.551	20	3/8 NPT
1.187	1.874	1.937	2.187	4.134	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	3.875	2.625	0.551	20	3/8 NPT
1.250	1.953	2.000	2.250	4.331	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.000	2.700	0.551	20	3/8 NPT
1.375	2.078	2.125	2.437	4.449	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.125	2.835	0.551	20	3/8 NPT
1.500	2.203	2.250	2.625	5.315	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.562	2.265	2.312	2.687	5.315	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.625	2.328	2.375	2.687	5.315	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.687	2.390	2.437	2.687	5.315	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.500	3.177	0.551	20	3/8 NPT
1.750	2.453	2.500	2.875	5.472	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.625	3.297	0.551	20	3/8 NPT
1.875	2.578	2.625	2.875	5.472	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	4.625	3.297	0.551	20	3/8 NPT
2.000	2.677	2.750	3.000	5.906	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	5.000	3.450	0.709	20	3/8 NPT
2.125	2.828	2.875	3.312	5.906	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	5.375	3.819	0.709	20	3/8 NPT
2.250	2.953	3.000	3.500	6.476	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	5.500	4.030	0.709	20	3/8 NPT
2.375	3.078	3.125	3.562	6.476	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	5.500	4.030	0.709	20	3/8 NPT
2.500	3.203	3.250	3.750	6.724	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	5.800	4.280	0.709	20	3/8 NPT
2.625	3.328	3.375	3.750	6.724	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	5.800	4.280	0.709	20	3/8 NPT
2.750	3.453	3.500	3.937	7.098	0.750	2.000	2.750	1.000	0.591	6.000	4.405	0.709	20	3/8 NPT
2.875	3.920	4.000	4.562	7.449	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	6.670	5.173	0.709	20	3/8 NPT
3.000	3.920	4.000	4.562	7.449	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	6.670	5.173	0.709	20	3/8 NPT
3.125	4.170	4.250	5.000	7.949	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.250	4.170	4.250	5.000	7.949	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.375	4.295	4.375	5.000	7.949	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.500	4.420	4.500	5.000	7.949	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	7.170	5.611	0.866	20	3/8 NPT
3.625	4.545	4.625	5.375	8.449	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	7.670	5.986	0.866	20	3/8 NPT
3.750	4.670	4.750	5.375	8.449	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	7.670	5.986	0.866	20	3/8 NPT
3.875	4.920	5.000	5.500	8.949	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	8.170	6.111	0.866	20	3/8 NPT
4.000	4.920	5.000	5.500	8.949	1.036	2.250	3.286	1.125	0.709	8.170	6.111	0.866	20	3/8 NPT
1.125	1.710	1.750	1.875	3.920	0.800	1.937	2.737	1.000	0.687	n/a	2.400	0.433	30	1/4 NPT
1.375	1.960	2.000	2.250	4.180	0.800	1.937	2.737	1.000	0.687	n/a	2.750	0.433	30	1/4 NPT
1.125	1.812	2.625	2.850	5.000	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	4.000	3.209	0.551	10	3/8 NPT
1.375	2.078	2.875	3.100	5.375	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	4.250	3.438	0.551	10	3/8 NPT
1.750	2.453	3.500	4.100	6.750	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	5.500	4.438	0.551	15	3/8 NPT
1.875	2.578	3.625	4.100	6.750	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	5.500	4.438	0.551	15	3/8 NPT
2.125	2.828	3.875	4.225	7.625	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	6.250	4.688	0.709	15	3/8 NPT
2.500	3.203	4.500	5.100	8.250	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	6.750	5.438	0.709	15	3/8 NPT
2.625	3.328	4.625	5.100	8.250	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	6.750	5.438	0.709	15	3/8 NPT
2.750	3.453	4.625	5.100	8.250	0.750	2.000	2.750	1.000	0.610	6.750	5.438	0.709	15	3/8 NPT



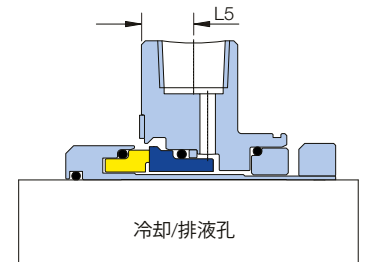
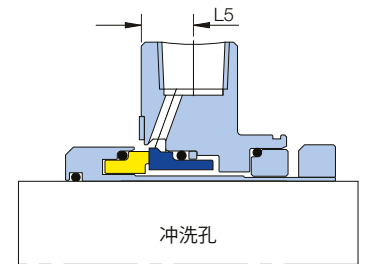
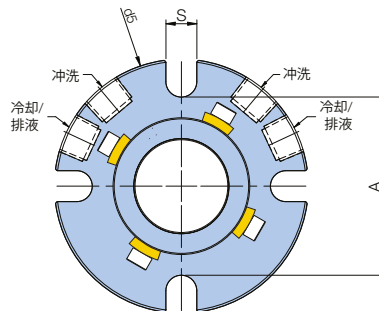
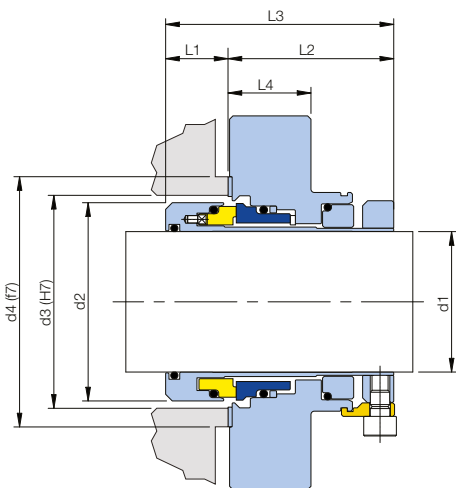
KSB泵专用

KSB CKD™ 一尺寸信息 (毫米)



d1	d2	d3	d4	d5	L1	L2	L3	L4	L5	A	S	Port
33	49.6	51.0	65.0	105	32.4	50.8	83.2	25.4	14	68.6	14	3/8 NPT
43	60.7	65.0	80.0	115	32.4	50.8	83.2	25.4	14	80.7	14	3/8 NPT
53	71.8	75.0	95.0	135	32.4	50.8	83.2	25.4	14	101.0	14	3/8 NPT

KSB CKS™ 一尺寸信息 (毫米)



d1	d2	d3	d4	d5	L1	L2	L3	L4	L5	A	S	Port
33	49.6	51.0	65.0	105	19.0	50.8	69.9	25.4	14	68.6	14	3/8 NPT
43	60.7	65.0	80.0	115	19.0	50.8	69.9	25.4	14	80.7	14	3/8 NPT
53	71.8	75.0	95.0	135	19.0	50.8	69.9	25.4	14	101.0	14	3/8 NPT

密封辅助系统

AESSEAL® 高性能隔离液系统帮助提高设备正常运行时间，并且进一步优化机械密封运行环境。这些隔离液系统中有很多已获得专利，技术为AESSEAL®独有。部分产品如下所示，更多信息请登陆：www.aesseal.com/systems



EasyClean™ — 拆分式辅助系统

- 10/25升 (2.8/6.6美加仑) 304 SS罐体材质 — 适用于一系列苛刻工况，是制药、食品和饮料行业的理想选择
- 拆分式罐体设计 — 简单专利设计解决更高卫生标准工况的关键问题
- 快速拆卸卡环 — 便于对罐体进行深度检验和清洁
- 选配冷却盘管和压板液位计 — 优化温度控制、监控液位



SW 系列 (SW2™ 和 SW3™) — 水管理系统

- 10/25升 (2.8/6.6美加仑) 304 SS罐体材质 — 适用于一系列苛刻工况
- 水量调节器 — 维持罐内水位和压力
- 流量指示器 — 内置密封失效时发出可视警报
- 单向阀 — 保护工厂水源不受污染，在发生供给中断时，保持罐子压力
- 可选择带或不带冷却盘管 — 如有需要，可提供额外的散热装置



AES-15™ 系统

- 316 SS罐体材质 — 适用于一系列苛刻工况
- 更高压力 — 适用于多种恶劣环境
罐子设计额定参数30 barg @ 200°C (435 psig @ 392°F)
- 加强型模块设计 — 适用于美国和欧洲现场工况
- 标准含冷却盘管 — 增加表面面积，冷却隔离液



FDU™ — 液体分配装置

- 独立加压液体供给系统 — 免去为工厂新区域铺设加压清洁水 / 油管路费用
- 可供给多个密封辅助系统 — 免去为每个机械密封配置一套辅助系统的费用
- 选配压力开关和蓄能器 — 更好地控制水/油管路压力
- 减少能量消耗 — 通过封闭管路，系统可间歇式操作，以减少能量消耗





环境技术

体验与众不同，请联系您当地的销售代表。详情请点击网址

www.aesseal.com

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@aesseeal.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.'



INVESTOR
IN PEOPLE

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@aesseeal.com.cn

www.aesseal.com

重要：由于本产品的使用条件和方法非我们所能控制，AESSEAL plc明确声明，对于任何或所有由于使用本产品或此文件中的任何信息所造成的损失，不承担任何责任。此产品的销售适用AESSEAL plc标准销售条款。所有尺寸都设有制造公差。我们保留随时修改规格的权利。AESSEAL®是AES工程有限公司的注册商标，AESSEAL plc将所有商标及商标名称都视为其所有的资产。

LIT-CN-L-CKDCKS-01 Copyright © 2023 AESSEAL plc 03/2023