

www.scomin.com.cn



值得您永久信赖的
密封件服务专家

SCOMIN®
首 铭 密 封

GMORS® Alliance
EXCLUSIVE DISTRIBUTOR
继茂集团子公司 中国区域

值得您永久信赖的 密封件服务专家



规格齐备

作为全球最大的密封件生产企业，我们拥有30年以上丰富的生产、管理和服务经验，以及成熟完备的认证体系。

长期以来我们与世界各地的战略合作伙伴一起，为全球超过180个国家和地区的工业客户提供我们的产品和服务。

- 库存齐全满足快速交货的需要。
- 除了为客户提供美标、日标、公制、新国标等全系列标准规格的O型圈以外，我们还为客户提供非标准规格O型圈的特制服务，客户无需承担额外的模具费用。

SCOMIN®以独立品牌进驻中国市场，将秉承并坚持“合作创造价值”的发展观念，携手我们的战略合作伙伴一起，让中国制造企业有更多的机会，使用到品质优异、服务卓越、成本合理的产品。



超过
10000 品类

工厂总面积达8.36万平方米，充裕的产能为
客户提供了可靠的供货保障。



服务保障

- 完善的物流体系和SAP系统，为客户提供准确优质的服务保障。
- 全球超过1800名员工服务于我们的客户。



品质保证

选用上乘的原料，结合优异的配方，采用全球最先进的自动化生产和检测设备，对生产中的每一细小环节进行严格管控，确保我们的产品性能在使用过程中，发挥出令人满意的一致性和稳定性。

目录

- 02 企业概述
- 05 常用橡胶材料
- 06 O形圈美国标准AS568A
- 09 O形圈日本标准JIS B2401
- 12 O形圈日本标准JASO F404
- 13 O形圈国家标准GB 3452.1
- 16 O形圈公制标准METRIC
- 30 O形圈英国标准BS 4518
- 32 O形圈瑞典标准SMS 1586
- 33 维修盒O-Ring Kits
- 34 全球工厂概况
- 36 产品介绍
- 38 首铭商城
- 39 继茂全球联盟



Android



BEST ON
Google play

iOS



Available on the
App Store



Android



BEST ON
Google play

iOS



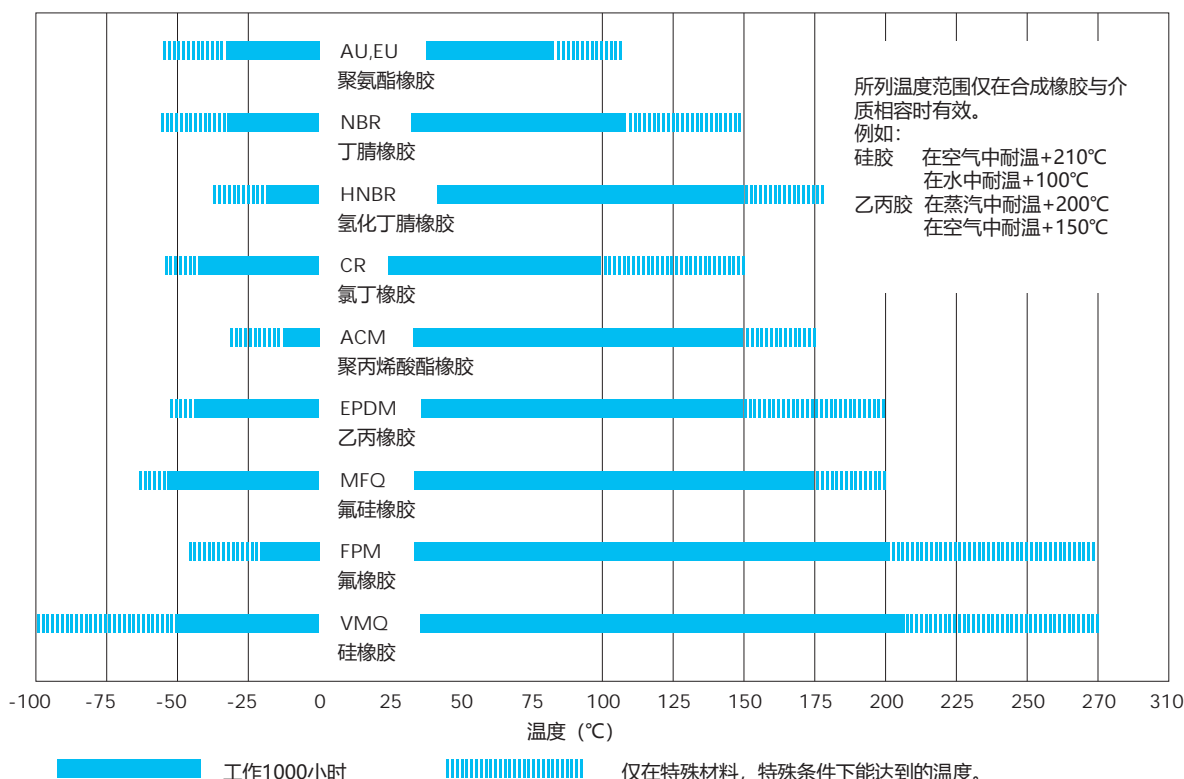
Available on the
App Store

常用橡胶材料

橡胶名称	国际标准缩写	邵氏硬度 (A)	颜色	使用温度 (°C)	材料特点
丁腈橡胶	NBR	70	黑色	-40~100	使用最多的代表性材料，具有优良的耐油性、耐磨性和稳定的耐热性。
		90	黑色	-40~100	和NBR70具有相同特性，但硬度比NBR70高，耐压性优良的材料。
氟橡胶	FKM	75	黑色/棕色	静密封: -20~220 动密封: -15~200	在合成橡胶中耐油、耐化学药品性、耐热性最为优良，是适用范围广泛的材料之一。
		90	黑色/棕色	静密封: -20~220 动密封: -15~200	和FKM75具有相同特性，但硬度比FKM75高，耐压性优良的材料。
三元乙丙橡胶	EPDM	70	黑色	-55~125	耐候，耐寒佳，对冷却液、蒸汽、植物油、制动液、难燃性植物油具有耐性的材料，但不得在矿物油中使用。
氢化丁腈橡胶	HNBR	70	黑色	-40~150	是比丁腈橡胶具有更优良的耐热、耐油、耐候性、耐磨性、更高强度的材料。
		90	黑色	-40~150	和HNBR70具有相同特性，但硬度比HNBR70高，耐压性优良的材料。
硅橡胶	VMQ	70	棕红色	-60~225	耐候佳，無毒符合食品級。在具有优良耐热、耐寒性的合成橡胶中使用温度最广泛的材料。不耐硅油。

如需了解更多材料，请直接和本公司或本公司之指定合作伙伴联系。

合成橡胶材料的温度范围



O形圈美国标准 AS568A

单位: mm

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0001	0.74	0.10	1.02	0.08
A0002	1.07	0.10	1.27	0.08
A0003	1.42	0.10	1.52	0.08
A0004	1.78	0.13	1.78	0.08
A0005	2.57	0.13	1.78	0.08
A0006	2.90	0.13	1.78	0.08
A0007	3.68	0.13	1.78	0.08
A0008	4.47	0.13	1.78	0.08
A0009	5.28	0.13	1.78	0.08
A0010	6.07	0.13	1.78	0.08
A0011	7.65	0.13	1.78	0.08
A0012	9.25	0.13	1.78	0.08
A0013	10.82	0.13	1.78	0.08
A0014	12.42	0.13	1.78	0.08
A0015	14.00	0.18	1.78	0.08
A0016	15.60	0.23	1.78	0.08
A0017	17.17	0.23	1.78	0.08
A0018	18.77	0.23	1.78	0.08
A0019	20.35	0.23	1.78	0.08
A0020	21.95	0.23	1.78	0.08
A0021	23.52	0.23	1.78	0.08
A0022	25.12	0.25	1.78	0.08
A0023	26.70	0.25	1.78	0.08
A0024	28.30	0.25	1.78	0.08
A0025	29.87	0.28	1.78	0.08
A0026	31.47	0.28	1.78	0.08
A0027	33.05	0.28	1.78	0.08
A0028	34.65	0.33	1.78	0.08
A0029	37.82	0.33	1.78	0.08
A0030	41.00	0.33	1.78	0.08
A0031	44.17	0.38	1.78	0.08
A0032	47.35	0.38	1.78	0.08
A0033	50.52	0.46	1.78	0.08
A0034	53.70	0.46	1.78	0.08
A0035	56.87	0.46	1.78	0.08
A0036	60.05	0.46	1.78	0.08
A0037	63.22	0.46	1.78	0.08
A0038	66.40	0.51	1.78	0.08
A0039	69.57	0.51	1.78	0.08
A0040	72.75	0.51	1.78	0.08
A0041	75.92	0.61	1.78	0.08
A0042	82.27	0.61	1.78	0.08
A0043	88.62	0.61	1.78	0.08
A0044	94.97	0.69	1.78	0.08
A0045	101.32	0.69	1.78	0.08
A0046	107.67	0.76	1.78	0.08
A0047	114.02	0.76	1.78	0.08
A0048	120.37	0.76	1.78	0.08
A0049	126.72	0.94	1.78	0.08
A0050	133.07	0.94	1.78	0.08

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0051	139.42	0.94	1.78	0.08
A0052	145.77	0.94	1.78	0.08
A0053	152.12	0.94	1.78	0.08
A0054	158.47	1.02	1.78	0.08
A0055	164.82	1.02	1.78	0.08
A0102	1.24	0.13	2.62	0.08
A0103	2.06	0.13	2.62	0.08
A0104	2.84	0.13	2.62	0.08
A0105	3.63	0.13	2.62	0.08
A0106	4.42	0.13	2.62	0.08
A0107	5.23	0.13	2.62	0.08
A0108	6.02	0.13	2.62	0.08
A0109	7.59	0.13	2.62	0.08
A0110	9.19	0.13	2.62	0.08
A0111	10.77	0.13	2.62	0.08
A0112	12.37	0.13	2.62	0.08
A0113	13.94	0.18	2.62	0.08
A0114	15.54	0.23	2.62	0.08
A0115	17.12	0.23	2.62	0.08
A0116	18.72	0.23	2.62	0.08
A0117	20.29	0.25	2.62	0.08
A0118	21.89	0.25	2.62	0.08
A0119	23.47	0.25	2.62	0.08
A0120	25.07	0.25	2.62	0.08
A0121	26.64	0.25	2.62	0.08
A0122	28.24	0.25	2.62	0.08
A0123	29.82	0.30	2.62	0.08
A0124	31.42	0.30	2.62	0.08
A0125	32.99	0.30	2.62	0.08
A0126	34.59	0.30	2.62	0.08
A0127	36.17	0.30	2.62	0.08
A0128	37.77	0.30	2.62	0.08
A0129	39.34	0.38	2.62	0.08
A0130	40.94	0.38	2.62	0.08
A0131	42.52	0.38	2.62	0.08
A0132	44.12	0.38	2.62	0.08
A0133	45.69	0.38	2.62	0.08
A0134	47.29	0.38	2.62	0.08
A0135	48.90	0.43	2.62	0.08
A0136	50.47	0.43	2.62	0.08
A0137	52.07	0.43	2.62	0.08
A0138	53.64	0.43	2.62	0.08
A0139	55.25	0.43	2.62	0.08
A0140	56.82	0.43	2.62	0.08
A0141	58.42	0.51	2.62	0.08
A0142	59.99	0.51	2.62	0.08
A0143	61.60	0.51	2.62	0.08
A0144	63.17	0.51	2.62	0.08
A0145	64.77	0.51	2.62	0.08
A0146	66.34	0.51	2.62	0.08

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0147	67.95	0.56	2.62	0.08
A0148	69.52	0.56	2.62	0.08
A0149	71.12	0.56	2.62	0.08
A0150	72.69	0.56	2.62	0.08
A0151	75.87	0.61	2.62	0.08
A0152	82.22	0.61	2.62	0.08
A0153	88.57	0.61	2.62	0.08
A0154	94.92	0.71	2.62	0.08
A0155	101.27	0.71	2.62	0.08
A0156	107.62	0.76	2.62	0.08
A0157	113.97	0.76	2.62	0.08
A0158	120.32	0.76	2.62	0.08
A0159	126.67	0.89	2.62	0.08
A0160	133.02	0.89	2.62	0.08
A0161	139.37	0.89	2.62	0.08
A0162	145.72	0.89	2.62	0.08
A0163	152.07	0.89	2.62	0.08
A0164	158.42	1.02	2.62	0.08
A0165	164.77	1.02	2.62	0.08
A0166	171.12	1.02	2.62	0.08
A0167	177.47	1.02	2.62	0.08
A0168	183.82	1.14	2.62	0.08
A0169	190.17	1.14	2.62	0.08
A0170	196.52	1.14	2.62	0.08
A0171	202.87	1.14	2.62	0.08
A0172	209.22	1.27	2.62	0.08
A0173	215.57	1.27	2.62	0.08
A0174	221.92	1.27	2.62	0.08
A0175	228.27	1.27	2.62	0.08
A0176	234.62	1.40	2.62	0.08
A0177	240.97	1.40	2.62	0.08
A0178	247.32	1.40	2.62	0.08
A0179	253.67	1.40	2.62	0.08
A0201	4.34	0.13	3.53	0.10
A0202	5.94	0.13	3.53	0.10
A0203	7.52	0.13	3.53	0.10
A0204	9.12	0.13	3.53	0.10
A0205	10.69	0.13	3.53	0.10
A0206	12.29	0.13	3.53	0.10
A0207	13.87	0.18	3.53	0.10
A0208	15.47	0.23	3.53	0.10
A0209	17.04	0.23	3.53	0.10
A0210	18.64	0.25	3.53	0.10
A0211	20.22	0.25	3.53	0.10
A0212	21.82	0.25	3.53	0.10
A0213	23.39	0.25	3.53	0.10
A0214	24.99	0.25	3.53	0.10
A0215	26.57	0.25	3.53	0.10
A0216	28.17	0.30	3.53	0.10
A0217	29.74	0.30	3.53	0.10

O形圈美国标准 AS568A

单位: mm

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0218	31.34	0.30	3.53	0.10
A0219	32.92	0.30	3.53	0.10
A0220	34.52	0.30	3.53	0.10
A0221	36.09	0.30	3.53	0.10
A0222	37.69	0.38	3.53	0.10
A0223	40.87	0.38	3.53	0.10
A0224	44.04	0.38	3.53	0.10
A0225	47.22	0.46	3.53	0.10
A0226	50.39	0.46	3.53	0.10
A0227	53.57	0.46	3.53	0.10
A0228	56.74	0.51	3.53	0.10
A0229	59.92	0.51	3.53	0.10
A0230	63.09	0.51	3.53	0.10
A0231	66.27	0.51	3.53	0.10
A0232	69.44	0.61	3.53	0.10
A0233	72.62	0.61	3.53	0.10
A0234	75.79	0.61	3.53	0.10
A0235	78.97	0.61	3.53	0.10
A0236	82.14	0.61	3.53	0.10
A0237	85.32	0.61	3.53	0.10
A0238	88.49	0.61	3.53	0.10
A0239	91.67	0.71	3.53	0.10
A0240	94.84	0.71	3.53	0.10
A0241	98.02	0.71	3.53	0.10
A0242	101.19	0.71	3.53	0.10
A0243	104.37	0.71	3.53	0.10
A0244	107.54	0.76	3.53	0.10
A0245	110.72	0.76	3.53	0.10
A0246	113.89	0.76	3.53	0.10
A0247	117.07	0.76	3.53	0.10
A0248	120.24	0.76	3.53	0.10
A0249	123.42	0.89	3.53	0.10
A0250	126.59	0.89	3.53	0.10
A0251	129.77	0.89	3.53	0.10
A0252	132.94	0.89	3.53	0.10
A0253	136.12	0.89	3.53	0.10
A0254	139.29	0.89	3.53	0.10
A0255	142.47	0.89	3.53	0.10
A0256	145.64	0.89	3.53	0.10
A0257	148.82	0.89	3.53	0.10
A0258	151.99	0.89	3.53	0.10
A0259	158.34	1.02	3.53	0.10
A0260	164.69	1.02	3.53	0.10
A0261	171.04	1.02	3.53	0.10
A0262	177.39	1.02	3.53	0.10
A0263	183.74	1.14	3.53	0.10
A0264	190.09	1.14	3.53	0.10
A0265	196.44	1.14	3.53	0.10
A0266	202.79	1.14	3.53	0.10
A0267	209.14	1.27	3.53	0.10

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0268	215.49	1.27	3.53	0.10
A0269	221.84	1.27	3.53	0.10
A0270	228.19	1.27	3.53	0.10
A0271	234.54	1.40	3.53	0.10
A0272	240.89	1.40	3.53	0.10
A0273	247.24	1.40	3.53	0.10
A0274	253.59	1.40	3.53	0.10
A0275	266.29	1.40	3.53	0.10
A0276	278.99	1.65	3.53	0.10
A0277	291.69	1.65	3.53	0.10
A0278	304.39	1.65	3.53	0.10
A0279	329.79	1.65	3.53	0.10
A0280	355.19	1.65	3.53	0.10
A0281	380.59	1.65	3.53	0.10
A0282	405.26	1.91	3.53	0.10
A0283	430.66	2.03	3.53	0.10
A0284	456.06	2.16	3.53	0.10
A0309	10.46	0.13	5.33	0.13
A0310	12.07	0.13	5.33	0.13
A0311	13.64	0.18	5.33	0.13
A0312	15.24	0.23	5.33	0.13
A0313	16.81	0.23	5.33	0.13
A0314	18.42	0.25	5.33	0.13
A0315	19.99	0.25	5.33	0.13
A0316	21.59	0.25	5.33	0.13
A0317	23.16	0.25	5.33	0.13
A0318	24.77	0.25	5.33	0.13
A0319	26.34	0.25	5.33	0.13
A0320	27.94	0.30	5.33	0.13
A0321	29.51	0.30	5.33	0.13
A0322	31.12	0.30	5.33	0.13
A0323	32.69	0.30	5.33	0.13
A0324	34.29	0.30	5.33	0.13
A0325	37.47	0.38	5.33	0.13
A0326	40.64	0.38	5.33	0.13
A0327	43.82	0.38	5.33	0.13
A0328	46.99	0.38	5.33	0.13
A0329	50.17	0.46	5.33	0.13
A0330	53.34	0.46	5.33	0.13
A0331	56.52	0.46	5.33	0.13
A0332	59.69	0.46	5.33	0.13
A0333	62.87	0.51	5.33	0.13
A0334	66.04	0.51	5.33	0.13
A0335	69.22	0.51	5.33	0.13
A0336	72.39	0.51	5.33	0.13
A0337	75.57	0.61	5.33	0.13
A0338	78.74	0.61	5.33	0.13
A0339	81.92	0.61	5.33	0.13
A0340	85.09	0.61	5.33	0.13
A0341	88.27	0.61	5.33	0.13

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0342	91.44	0.71	5.33	0.13
A0343	94.62	0.71	5.33	0.13
A0344	97.79	0.71	5.33	0.13
A0345	100.97	0.71	5.33	0.13
A0346	104.14	0.71	5.33	0.13
A0347	107.32	0.76	5.33	0.13
A0348	110.49	0.76	5.33	0.13
A0349	113.67	0.76	5.33	0.13
A0350	116.84	0.76	5.33	0.13
A0351	120.02	0.76	5.33	0.13
A0352	123.19	0.76	5.33	0.13
A0353	126.37	0.94	5.33	0.13
A0354	129.54	0.94	5.33	0.13
A0355	132.72	0.94	5.33	0.13
A0356	135.89	0.94	5.33	0.13
A0357	139.07	0.94	5.33	0.13
A0358	142.24	0.94	5.33	0.13
A0359	145.42	0.94	5.33	0.13
A0360	148.59	0.94	5.33	0.13
A0361	151.77	0.94	5.33	0.13
A0362	158.12	1.02	5.33	0.13
A0363	164.47	1.02	5.33	0.13
A0364	170.82	1.02	5.33	0.13
A0365	177.17	1.02	5.33	0.13
A0366	183.52	1.14	5.33	0.13
A0367	189.87	1.14	5.33	0.13
A0368	196.22	1.14	5.33	0.13
A0369	202.57	1.14	5.33	0.13
A0370	208.92	1.27	5.33	0.13
A0371	215.27	1.27	5.33	0.13
A0372	221.62	1.27	5.33	0.13
A0373	227.97	1.27	5.33	0.13
A0374	234.32	1.40	5.33	0.13
A0375	240.67	1.40	5.33	0.13
A0376	247.02	1.40	5.33	0.13
A0377	253.37	1.40	5.33	0.13
A0378	266.07	1.52	5.33	0.13
A0379	278.77	1.52	5.33	0.13
A0380	291.47	1.65	5.33	0.13
A0381	304.17	1.65	5.33	0.13
A0382	329.57	1.65	5.33	0.13
A0383	354.97	1.78	5.33	0.13
A0384	380.37	1.78	5.33	0.13
A0385	405.26	1.91	5.33	0.13
A0386	430.66	2.03	5.33	0.13
A0387	456.06	2.16	5.33	0.13
A0388	481.46	2.29	5.33	0.13
A0389	506.86	2.41	5.33	0.13
A0390	532.26	2.41	5.33	0.13
A0391	557.66	2.54	5.33	0.13

O形圈美国标准
AS568AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标准
GB 3452.1O形圈公制标准
METRICO形圈瑞典标准
SMS 1586O-Ring Kits
维修盒

H-L 概况

O形圈美国标准 AS568A

单位: mm

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0392	582.68	2.67	5.33	0.13
A0393	608.08	2.79	5.33	0.13
A0394	633.48	2.92	5.33	0.13
A0395	658.88	3.05	5.33	0.13
A0400	34.29	0.33	6.99	0.15
A0401	37.47	0.36	6.99	0.15
A0402	40.64	0.39	6.99	0.15
A0403	43.82	0.41	6.99	0.15
A0404	46.99	0.44	6.99	0.15
A0405	50.17	0.46	6.99	0.15
A0406	53.34	0.48	6.99	0.15
A0407	56.52	0.51	6.99	0.15
A0408	59.69	0.54	6.99	0.15
A0409	62.87	0.56	6.99	0.15
A0410	66.04	0.59	6.99	0.15
A0411	69.22	0.61	6.99	0.15
A0412	72.39	0.64	6.99	0.15
A0413	75.57	0.66	6.99	0.15
A0414	78.74	0.67	6.99	0.15
A0415	81.92	0.71	6.99	0.15
A0416	85.09	0.73	6.99	0.15
A0417	88.27	0.75	6.99	0.15
A0418	91.44	0.79	6.99	0.15
A0419	94.62	0.81	6.99	0.15
A0420	97.79	0.83	6.99	0.15
A0421	100.97	0.84	6.99	0.15
A0422	104.14	0.87	6.99	0.15
A0423	107.32	0.89	6.99	0.15
A0424	110.49	0.91	6.99	0.15
A0425	113.67	0.84	6.99	0.15
A0426	116.84	0.84	6.99	0.15
A0427	120.02	0.84	6.99	0.15
A0428	123.19	0.84	6.99	0.15
A0429	126.37	0.94	6.99	0.15
A0430	129.54	0.94	6.99	0.15
A0431	132.72	0.94	6.99	0.15
A0432	135.89	0.94	6.99	0.15
A0433	139.07	0.94	6.99	0.15
A0434	142.24	0.94	6.99	0.15
A0435	145.42	0.94	6.99	0.15
A0436	148.59	0.94	6.99	0.15
A0437	151.77	0.94	6.99	0.15
A0438	158.12	1.02	6.99	0.15
A0439	164.47	1.02	6.99	0.15
A0440	170.82	1.02	6.99	0.15
A0441	177.17	1.02	6.99	0.15
A0442	183.52	1.14	6.99	0.15
A0443	189.87	1.14	6.99	0.15
A0444	196.22	1.14	6.99	0.15
A0445	202.57	1.14	6.99	0.15

AS 568A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0446	215.27	1.4	6.99	0.15
A0447	227.97	1.4	6.99	0.15
A0448	240.67	1.4	6.99	0.15
A0449	253.37	1.4	6.99	0.15
A0450	266.07	1.52	6.99	0.15
A0451	278.77	1.52	6.99	0.15
A0452	291.47	1.52	6.99	0.15
A0453	304.17	1.52	6.99	0.15
A0454	316.87	1.52	6.99	0.15
A0455	329.57	1.52	6.99	0.15
A0456	342.27	1.78	6.99	0.15
A0457	354.97	1.78	6.99	0.15
A0458	367.67	1.78	6.99	0.15
A0459	380.37	1.78	6.99	0.15
A0460	393.07	1.78	6.99	0.15
A0461	405.26	1.91	6.99	0.15
A0462	417.96	1.91	6.99	0.15
A0463	430.66	2.03	6.99	0.15
A0464	443.36	2.16	6.99	0.15
A0465	456.06	2.16	6.99	0.15
A0466	468.76	2.16	6.99	0.15
A0467	481.46	2.29	6.99	0.15
A0468	494.16	2.29	6.99	0.15
A0469	506.86	2.41	6.99	0.15
A0470	532.26	2.41	6.99	0.15
A0471	557.66	2.54	6.99	0.15
A0472	582.68	2.67	6.99	0.15
A0473	608.08	2.79	6.99	0.15
A0474	633.48	2.92	6.99	0.15
A0475	658.88	3.05	6.99	0.15

AS 568A SIZE	METRIC O-RING MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0918	34.42	0.30	2.95	0.10
A0920	37.47	0.36	3.00	0.10
A0924	43.69	0.36	3.00	0.10
A0928	53.09	0.46	3.00	0.10
A0932	59.36	0.46	3.00	0.10

AS 568A SIZE	METRIC O-RING MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
A0901	4.70	0.13	1.42	0.08
A0902	6.07	0.13	1.63	0.08
A0903	7.65	0.13	1.63	0.08
A0904	8.92	0.13	1.83	0.08
A0905	10.52	0.13	1.83	0.08
A0906	11.89	0.13	1.98	0.08
A0907	13.46	0.18	2.08	0.08
A0908	16.36	0.23	2.21	0.08
A0909	17.93	0.23	2.46	0.08
A0910	19.18	0.23	2.46	0.08
A0911	21.92	0.23	2.95	0.10
A0912	23.47	0.23	2.95	0.10
A0913	25.04	0.25	2.95	0.10
A0914	26.59	0.25	2.95	0.10
A0916	29.74	0.25	2.95	0.10

O形圈日本标准 JIS B2401

单位: mm

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
P3	2.80	0.14	1.90	0.07
P4	3.80	0.14	1.90	0.07
P5	4.80	0.15	1.90	0.07
P6	5.80	0.15	1.90	0.07
P7	6.80	0.16	1.90	0.07
P8	7.80	0.16	1.90	0.07
P9	8.80	0.17	1.90	0.07
P10	9.80	0.17	1.90	0.07
P10A	9.80	0.17	2.40	0.07
P11	10.80	0.18	2.40	0.07
P11.2	11.00	0.18	2.40	0.07
P12	11.80	0.19	2.40	0.07
P12.5	12.30	0.19	2.40	0.07
P13	12.80	0.19	2.40	0.07
P14	13.80	0.19	2.40	0.07
P15	14.80	0.20	2.40	0.07
P16	15.80	0.20	2.40	0.07
P17	16.80	0.21	2.40	0.07
P18	17.80	0.21	2.40	0.07
P19	18.80	0.21	2.40	0.07
P20	19.80	0.22	2.40	0.07
P21	20.80	0.23	2.40	0.07
P22	21.80	0.24	2.40	0.07
P22A	21.70	0.24	3.50	0.10
P22.4	22.10	0.24	3.50	0.10
P24	23.70	0.24	3.50	0.10
P25	24.70	0.25	3.50	0.10
P25.5	25.20	0.25	3.50	0.10
P26	25.70	0.26	3.50	0.10
P28	27.70	0.28	3.50	0.10
P29	28.70	0.29	3.50	0.10
P29.5	29.20	0.29	3.50	0.10
P30	29.70	0.29	3.50	0.10
P31	30.70	0.30	3.50	0.10
P31.5	31.20	0.31	3.50	0.10
P32	31.70	0.31	3.50	0.10
P33	32.70	0.31	3.50	0.10
P34	33.70	0.33	3.50	0.10
P35	34.70	0.34	3.50	0.10
P35.5	35.20	0.34	3.50	0.10
P36	35.70	0.34	3.50	0.10
P38	37.70	0.37	3.50	0.10
P39	38.70	0.37	3.50	0.10
P40	39.70	0.37	3.50	0.10
P41	40.70	0.38	3.50	0.10
P42	41.70	0.39	3.50	0.10
P44	43.70	0.41	3.50	0.10
P45	44.70	0.41	3.50	0.10
P46	45.70	0.42	3.50	0.10
P48	47.70	0.44	3.50	0.10

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
P49	48.70	0.45	3.50	0.10
P50	49.70	0.45	3.50	0.10
P48A	47.60	0.44	5.70	0.13
P50A	49.60	0.45	5.70	0.13
P52	51.60	0.47	5.70	0.13
P53	52.60	0.48	5.70	0.13
P55	54.60	0.49	5.70	0.13
P56	55.60	0.50	5.70	0.13
P58	57.60	0.52	5.70	0.13
P60	59.60	0.53	5.70	0.13
P62	61.60	0.55	5.70	0.13
P63	62.60	0.56	5.70	0.13
P65	64.60	0.57	5.70	0.13
P67	66.60	0.59	5.70	0.13
P68	67.60	0.59	5.70	0.13
P70	69.60	0.61	5.70	0.13
P71	70.60	0.62	5.70	0.13
P75	74.60	0.65	5.70	0.13
P80	79.60	0.69	5.70	0.13
P85	84.60	0.73	5.70	0.13
P90	89.60	0.77	5.70	0.13
P95	94.60	0.81	5.70	0.13
P100	99.60	0.84	5.70	0.13
P102	101.60	0.85	5.70	0.13
P105	104.60	0.87	5.70	0.13
P110	109.60	0.91	5.70	0.13
P112	111.60	0.92	5.70	0.13
P115	114.60	0.94	5.70	0.13
P120	119.60	0.98	5.70	0.13
P125	124.60	1.01	5.70	0.13
P130	129.60	1.05	5.70	0.13
P132	131.60	1.06	5.70	0.13
P135	134.60	1.09	5.70	0.13
P140	139.60	1.12	5.70	0.13
P145	144.60	1.16	5.70	0.13
P150	149.60	1.19	5.70	0.13
P150A	149.50	1.19	8.40	0.15
P155	154.50	1.23	8.40	0.15
P160	159.50	1.26	8.40	0.15
P165	164.50	1.30	8.40	0.15
P170	169.50	1.33	8.40	0.15
P175	174.50	1.37	8.40	0.15
P180	179.50	1.40	8.40	0.15
P185	184.50	1.44	8.40	0.15
P190	189.50	1.48	8.40	0.15
P195	194.50	1.51	8.40	0.15
P200	199.50	1.55	8.40	0.15
P205	204.50	1.58	8.40	0.15
P209	208.50	1.61	8.40	0.15
P210	209.50	1.62	8.40	0.15

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
P215	214.50	1.65	8.40	0.15
P220	219.50	1.68	8.40	0.15
P225	224.50	1.71	8.40	0.15
P230	229.50	1.75	8.40	0.15
P235	234.50	1.78	8.40	0.15
P240	239.50	1.81	8.40	0.15
P245	244.50	1.84	8.40	0.15
P250	249.50	1.88	8.40	0.15
P255	254.50	1.91	8.40	0.15
P260	259.50	1.94	8.40	0.15
P265	264.50	1.97	8.40	0.15
P270	269.50	2.01	8.40	0.15
P275	274.50	2.04	8.40	0.15
P280	279.50	2.07	8.40	0.15
P285	284.50	2.10	8.40	0.15
P290	289.50	2.14	8.40	0.15
P295	294.50	2.17	8.40	0.15
P300	299.50	2.20	8.40	0.15
P305	304.50	2.24	8.40	0.15
P310	309.50	2.27	8.40	0.15
P315	314.50	2.30	8.40	0.15
P320	319.50	2.33	8.40	0.15
P325	324.50	2.36	8.40	0.15
P330	329.50	2.39	8.40	0.15
P335	334.50	2.42	8.40	0.15
P340	339.50	2.45	8.40	0.15
P345	344.50	2.48	8.40	0.15
P350	349.50	2.51	8.40	0.15
P355	354.50	2.54	8.40	0.15
P360	359.50	2.57	8.40	0.15
P365	364.50	2.60	8.40	0.15
P370	369.50	2.63	8.40	0.15
P375	374.50	2.67	8.40	0.15
P380	379.50	2.70	8.40	0.15
P385	384.50	2.73	8.40	0.15
P390	389.50	2.77	8.40	0.15
P395	394.50	2.79	8.40	0.15
P400	399.50	2.82	8.40	0.15
P405	404.50	3.00	8.40	0.15
P410	409.50	3.00	8.40	0.15
P415	414.50	3.00	8.40	0.15
P420	419.50	3.00	8.40	0.15
P425	424.50	3.00	8.40	0.15
P430	429.50	3.00	8.40	0.15
P435	434.50	3.00	8.40	0.15
P440	439.50	3.00	8.40	0.15
P445	444.50	3.00	8.40	0.15
P450	449.50	3.00	8.40	0.15
P455	454.50	3.30	8.40	0.15
P460	459.50	3.30	8.40	0.15

O形圈日本标准 JIS B2401

单位: mm

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
P465	464.50	3.30	8.40	0.15
P470	469.50	3.30	8.40	0.15
P475	474.50	3.30	8.40	0.15
P480	479.50	3.30	8.40	0.15
P485	484.50	3.30	8.40	0.15
P490	489.50	3.30	8.40	0.15
P495	494.50	3.30	8.40	0.15
P500	499.50	3.30	8.40	0.15
P505	504.50	3.44	8.40	0.15
P545	544.50	3.69	8.40	0.15
P590	589.50	3.97	8.40	0.15
P595	594.50	4.00	8.40	0.15
P600	599.50	4.03	8.40	0.15
P610	609.50	4.09	8.40	0.15
P620	619.50	4.15	8.40	0.15
P625	624.50	4.18	8.40	0.15
P635	634.50	4.25	8.40	0.15
P650	649.50	4.34	8.40	0.15
P680	679.50	4.52	8.40	0.15
P690	689.50	4.59	8.40	0.15
P700	699.50	4.65	8.40	0.15
P710	709.50	4.71	8.40	0.15
P720	719.50	4.77	8.40	0.15
P730	729.50	4.83	8.40	0.15
P740	739.50	4.89	8.40	0.15
P750	749.50	4.95	8.40	0.15
P760	759.50	5.02	8.40	0.15
P770	769.50	5.08	8.40	0.15
P780	779.50	5.14	8.40	0.15
P790	789.50	5.20	8.40	0.15
P800	799.50	5.26	8.40	0.15
P810	809.50	5.32	8.40	0.15
P820	819.50	5.38	8.40	0.15
P830	829.50	5.44	8.40	0.15
P840	839.50	5.51	8.40	0.15
P850	849.50	5.57	8.40	0.15
P860	859.50	5.63	8.40	0.15
P870	869.50	5.69	8.40	0.15
P880	879.50	5.75	8.40	0.15
P890	889.50	5.81	8.40	0.15
P900	899.50	5.87	8.40	0.15
P910	909.50	5.93	8.40	0.15
P915	914.50	5.96	8.40	0.15
P920	919.50	5.99	8.40	0.15
P930	929.50	6.05	8.40	0.15
P940	939.50	6.11	8.40	0.15
P950	949.50	6.18	8.40	0.15
P960	959.50	6.24	8.40	0.15
P970	969.50	6.30	8.40	0.15
P980	979.50	6.36	8.40	0.15

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
P990	989.50	6.42	8.40	0.15
P1000	999.50	6.48	8.40	0.15

G20	19.40	0.22	3.10	0.10
G25	24.40	0.25	3.10	0.10
G30	29.40	0.29	3.10	0.10
G35	34.40	0.33	3.10	0.10
G40	39.40	0.37	3.10	0.10
G45	44.40	0.41	3.10	0.10
G50	49.40	0.45	3.10	0.10
G55	54.40	0.49	3.10	0.10
G58	57.40	0.51	3.10	0.10
G60	59.40	0.53	3.10	0.10
G65	64.40	0.57	3.10	0.10
G70	69.40	0.61	3.10	0.10
G75	74.40	0.65	3.10	0.10
G80	79.40	0.69	3.10	0.10
G85	84.40	0.73	3.10	0.10
G90	89.40	0.77	3.10	0.10
G95	94.40	0.81	3.10	0.10
G100	99.40	0.85	3.10	0.10
G105	104.40	0.87	3.10	0.10
G110	109.40	0.91	3.10	0.10
G115	114.40	0.94	3.10	0.10
G120	119.40	0.98	3.10	0.10
G125	124.40	1.01	3.10	0.10
G130	129.40	1.05	3.10	0.10
G135	134.40	1.08	3.10	0.10
G140	139.40	1.12	3.10	0.10
G145	144.40	1.16	3.10	0.10
G150	149.30	1.19	5.70	0.13
G155	154.30	1.23	5.70	0.13
G160	159.30	1.26	5.70	0.13
G165	164.30	1.30	5.70	0.13
G170	169.30	1.33	5.70	0.13
G175	174.30	1.37	5.70	0.13
G180	179.30	1.40	5.70	0.13
G185	184.30	1.44	5.70	0.13
G190	189.30	1.47	5.70	0.13
G195	194.30	1.51	5.70	0.13
G200	199.30	1.55	5.70	0.13
G205	204.30	1.58	5.70	0.13
G210	209.30	1.61	5.70	0.13
G215	214.30	1.65	5.70	0.13
G220	219.30	1.68	5.70	0.13
G225	224.30	1.71	5.70	0.13
G230	229.30	1.73	5.70	0.13
G235	234.30	1.78	5.70	0.13
G240	239.30	1.81	5.70	0.13
G245	244.30	1.85	5.70	0.13

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
G250	249.30	1.88	5.70	0.13
G255	254.30	1.91	5.70	0.13
G260	259.30	1.94	5.70	0.13
G265	264.30	1.98	5.70	0.13
G270	269.30	2.01	5.70	0.13
G275	274.30	2.04	5.70	0.13
G280	279.30	2.07	5.70	0.13
G285	284.30	2.11	5.70	0.13
G290	289.30	2.14	5.70	0.13
G295	294.30	2.17	5.70	0.13
G300	299.30	2.20	5.70	0.13
G305	304.30	2.24	5.70	0.13
G310	309.30	2.27	5.70	0.13
G315	314.30	2.30	5.70	0.13
G320	319.30	2.33	5.70	0.13
G325	324.30	2.36	5.70	0.13
G330	329.30	2.39	5.70	0.13
G335	334.30	2.42	5.70	0.13
G340	339.30	2.45	5.70	0.13
G345	344.30	2.48	5.70	0.13
G350	349.30	2.51	5.70	0.13
G355	354.30	2.54	5.70	0.13
G360	359.30	2.57	5.70	0.13
G365	364.30	2.60	5.70	0.13
G370	369.30	2.63	5.70	0.13
G375	374.30	2.67	5.70	0.13
G380	379.30	2.70	5.70	0.13
G385	384.30	2.73	5.70	0.13
G390	389.30	2.77	5.70	0.13
G395	394.30	2.79	5.70	0.13
G400	399.30	2.82	5.70	0.13
G405	404.30	3.00	5.70	0.13
G410	409.30	3.00	5.70	0.13
G415	414.30	3.00	5.70	0.13
G420	419.30	3.00	5.70	0.13
G425	424.30	3.00	5.70	0.13
G430	429.30	3.00	5.70	0.13
G435	434.30	3.00	5.70	0.13
G440	439.30	3.00	5.70	0.13
G445	444.30	3.00	5.70	0.13
G450	449.30	3.00	5.70	0.13
G455	454.30	3.30	5.70	0.13
G460	459.30	3.30	5.70	0.13
G465	464.30	3.30	5.70	0.13
G470	469.30	3.30	5.70	0.13
G475	474.30	3.30	5.70	0.13
G480	479.30	3.30	5.70	0.13
G485	484.30	3.30	5.70	0.13
G490	489.30	3.30	5.70	0.13
G495	494.30	3.30	5.70	0.13

单位: mm

O形圈日本标准 JIS B2401

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
G500	499.30	3.30	5.70	0.13
G510	509.30	3.47	5.70	0.13
G520	519.30	3.53	5.70	0.13
G525	524.30	3.56	5.70	0.13
G530	529.30	3.59	5.70	0.13
G535	534.30	3.62	5.70	0.13
G540	539.30	3.65	5.70	0.13
G545	544.30	3.69	5.70	0.13
G550	549.30	3.72	5.70	0.13
G555	554.30	3.75	5.70	0.13
G560	559.30	3.78	5.70	0.13
G570	569.30	3.84	5.70	0.13
G580	579.30	3.90	5.70	0.13
G585	584.30	3.93	5.70	0.13
G590	589.30	3.97	5.70	0.13
G600	599.30	4.03	5.70	0.13
G605	604.30	4.06	5.70	0.13
G615	614.30	4.12	5.70	0.13
G620	619.30	4.15	5.70	0.13
G630	629.30	4.21	5.70	0.13
G860	859.30	5.63	5.70	0.13
G910	909.30	5.93	5.70	0.13

S3	2.50	0.13	1.50	0.08
S4	3.50	0.14	1.50	0.08
S5	4.50	0.14	1.50	0.08
S6	5.50	0.15	1.50	0.08
S7	6.50	0.15	1.50	0.08
S8	7.50	0.16	1.50	0.08
S9	8.50	0.16	1.50	0.08
S10	9.50	0.17	1.50	0.08
S11.2	10.70	0.18	1.50	0.08
S12	11.50	0.18	1.50	0.08
S12.5	12.00	0.19	1.50	0.08
S14	13.50	0.19	1.50	0.08
S15	14.50	0.19	1.50	0.08
S16	15.50	0.20	1.50	0.08
S18	17.50	0.21	1.50	0.08
S20	19.50	0.22	1.50	0.08
S22	21.50	0.23	1.50	0.08
S22.4	21.90	0.23	2.00	0.08
S24	23.50	0.24	2.00	0.08
S25	24.50	0.24	2.00	0.08
S26	25.50	0.25	2.00	0.08
S28	27.50	0.26	2.00	0.08
S29	28.50	0.28	2.00	0.08
S30	29.50	0.28	2.00	0.08
S31.5	31.00	0.29	2.00	0.08
S32	31.50	0.31	2.00	0.08
S34	33.50	0.32	2.00	0.08

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
S35	34.50	0.33	2.00	0.08
S35.5	35.00	0.33	2.00	0.08
S36	35.50	0.34	2.00	0.08
S38	37.50	0.36	2.00	0.08
S39	38.50	0.36	2.00	0.08

S40	39.50	0.38	2.00	0.08
S42	41.50	0.39	2.00	0.08
S44	43.50	0.40	2.00	0.08
S45	44.50	0.41	2.00	0.08
S46	45.50	0.42	2.00	0.08
S48	47.50	0.44	2.00	0.08
S50	49.50	0.45	2.00	0.08
S53	52.50	0.47	2.00	0.08
S55	54.50	0.50	2.00	0.08
S56	55.50	0.50	2.00	0.08
S60	59.50	0.52	2.00	0.08
S63	62.50	0.55	2.00	0.08
S65	64.50	0.56	2.00	0.08
S67	66.50	0.58	2.00	0.08
S70	69.50	0.61	2.00	0.08
S71	70.50	0.61	2.00	0.08
S75	74.50	0.64	2.00	0.08
S80	79.50	0.67	2.00	0.08
S85	84.50	0.71	2.00	0.08
S90	89.50	0.75	2.00	0.08
S95	94.50	0.79	2.00	0.08
S100	99.50	0.83	2.00	0.08
S105	104.50	0.87	2.00	0.08
S110	109.50	0.91	2.00	0.08
S112	111.50	0.91	2.00	0.08
S115	114.50	0.93	2.00	0.08
S120	119.50	0.97	2.00	0.08
S125	124.50	1.00	2.00	0.08
S130	129.50	1.05	2.00	0.08
S132	131.50	1.05	2.00	0.08
S135	134.50	1.08	2.00	0.08
S140	139.50	1.10	2.00	0.08
S145	144.50	1.13	2.00	0.08
S150	149.50	1.17	2.00	0.08

V10	9.50	0.17	4.00	0.10
V15	14.50	0.20	4.00	0.10
V24	23.50	0.24	4.00	0.10
V34	33.50	0.33	4.00	0.10
V40	39.50	0.37	4.00	0.10
V55	54.50	0.49	4.00	0.10
V58	57.50	0.52	4.00	0.10
V70	69.00	0.61	4.00	0.10
V85	84.00	0.72	4.00	0.10
V100	99.00	0.83	4.00	0.10

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
V120	119.00	0.97	4.00	0.10
V140	138.50	1.08	4.00	0.10
V150	148.50	1.18	4.00	0.10
V175	173.00	1.36	4.00	0.10
V225	222.50	1.70	6.00	0.15
V275	272.00	2.02	6.00	0.15
V315	312.00	2.22	6.00	0.15
V325	321.50	2.34	6.00	0.15
V380	376.00	2.68	6.00	0.15
V430	425.50	2.99	6.00	0.15
V475	470.50	3.22	6.00	0.15
V480	475.00	3.30	10.00	0.30
V490	485.00	3.31	10.00	0.30
V510	504.50	3.44	10.00	0.30
V530	524.50	3.60	10.00	0.30
V585	579.00	3.92	10.00	0.30
V640	633.50	4.24	10.00	0.30
V690	683.00	4.54	10.00	0.30
V740	732.50	4.83	10.00	0.30
V790	782.00	5.12	10.00	0.30
V845	836.50	6.06	10.00	0.30
V950	940.50	6.06	10.00	0.30
V1055	1044.00	6.67	10.00	0.30

常用橡胶材料

O形圈美国家标准
ASS68AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标
准 GB 3452.1O形圈公制标准
METRICO形圈英国标准
BS 4518O形圈瑞典标准
SMS 1586维修盒
O-Ring Kits

H-L 概况

O形圈日本标准 JASO F404

单位: mm

JASO F404 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
1003	2.80	0.14	1.90	0.07
1004	3.80	0.14	1.90	0.07
1005	4.80	0.15	1.90	0.07
1006	5.80	0.15	1.90	0.07
1007	6.80	0.16	1.90	0.07
1008	7.80	0.16	1.90	0.07
1009	8.80	0.17	1.90	0.07
1010	9.80	0.17	1.90	0.07
1011	11.00	0.20	1.90	0.07
1012	12.30	0.21	1.90	0.07
1013	13.00	0.21	1.90	0.07
1014	13.80	0.22	1.90	0.07
1015	14.80	0.23	1.90	0.07
1016	15.80	0.23	1.90	0.07
1017	16.80	0.24	1.90	0.07
1018	17.80	0.25	1.90	0.07
1019	18.80	0.26	1.90	0.07
1020	19.80	0.26	1.90	0.07
1021	21.00	0.27	1.90	0.07
1022	22.10	0.28	1.90	0.07
1023	23.30	0.29	1.90	0.07
1025	24.70	0.30	1.90	0.07
1026	26.20	0.31	1.90	0.07
1028	27.70	0.32	1.90	0.07
1030	29.70	0.34	1.90	0.07
1031	31.20	0.35	1.90	0.07
1033	33.20	0.36	1.90	0.07
1035	35.20	0.38	1.90	0.07
2010	9.80	0.17	2.40	0.07
2011	11.00	0.18	2.40	0.07
2012	12.30	0.19	2.40	0.07
2013	13.00	0.21	2.40	0.07
2014	13.80	0.19	2.40	0.07
2015	14.80	0.20	2.40	0.07
2016	15.80	0.20	2.40	0.07
2017	16.80	0.21	2.40	0.07
2018	17.80	0.21	2.40	0.07
2019	18.80	0.21	2.40	0.07
2020	19.80	0.22	2.40	0.07
2021	20.80	0.23	2.40	0.07
2022	22.10	0.28	2.40	0.07
2023	23.30	0.29	2.40	0.07
2025	24.70	0.30	2.40	0.07
2026	26.20	0.31	2.40	0.07
2028	27.70	0.32	2.40	0.07
2030	29.70	0.34	2.40	0.07
2031	31.20	0.35	2.40	0.07
2033	33.20	0.36	2.40	0.07
2035	35.20	0.38	2.40	0.07
2037	37.20	0.39	2.40	0.07

JASO F404 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
	ID	±	CS	±
2040	39.20	0.40	2.40	0.07
2042	42.20	0.42	2.40	0.07
2045	44.70	0.44	2.40	0.07
2047	47.20	0.46	2.40	0.07
2050	49.70	0.48	2.40	0.07
2053	52.60	0.50	2.40	0.07
2056	55.60	0.52	2.40	0.07
2060	59.60	0.55	2.40	0.07
2063	62.60	0.57	2.40	0.07
2067	66.60	0.60	2.40	0.07
2071	70.60	0.62	2.40	0.07
3022	22.10	0.24	3.50	0.10
3024	23.70	0.24	3.50	0.10
3025	24.70	0.25	3.50	0.10
3026	25.70	0.26	3.50	0.10
3028	27.70	0.28	3.50	0.10
3030	29.70	0.29	3.50	0.10
3031	31.20	0.30	3.50	0.10
3032	31.70	0.31	3.50	0.10
3034	33.70	0.33	3.50	0.10
3035	35.20	0.34	3.50	0.10
3038	37.70	0.37	3.50	0.10
3039	38.70	0.37	3.50	0.10
3040	39.70	0.37	3.50	0.10
3042	41.70	0.39	3.50	0.10
3044	43.70	0.41	3.50	0.10
3045	44.70	0.41	3.50	0.10
3048	47.70	0.44	3.50	0.10
3050	49.70	0.45	3.50	0.10
3053	52.60	0.50	3.50	0.10
3056	55.60	0.52	3.50	0.10
3060	59.60	0.55	3.50	0.10
3063	62.60	0.57	3.50	0.10
3067	66.60	0.60	3.50	0.10
3071	70.60	0.62	3.50	0.10
3075	74.60	0.65	3.50	0.10
3080	79.60	0.69	3.50	0.10
3085	84.60	0.72	3.50	0.10
3090	89.60	0.75	3.50	0.10
3095	94.60	0.79	3.50	0.10
3100	99.60	0.82	3.50	0.10
3106	105.60	0.86	3.50	0.10
3112	111.60	0.90	3.50	0.10
3118	117.60	0.94	3.50	0.10
3125	124.60	0.99	3.50	0.10
3132	131.60	1.04	3.50	0.10
3140	139.60	1.09	3.50	0.10
3150	149.60	1.16	3.50	0.10

O形圈国家标准 GB 3452.1

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
1.80	0.13	1.80	0.08	23.60	0.29	1.80	0.08	20.00	0.26	2.65	0.09	90.00	0.76	2.65	0.09
2.00	0.13	1.80	0.08	24.30	0.30	1.80	0.08	20.60	0.27	2.65	0.09	92.50	0.77	2.65	0.09
2.24	0.13	1.80	0.08	25.00	0.30	1.80	0.08	21.20	0.27	2.65	0.09	95.00	0.79	2.65	0.09
2.50	0.13	1.80	0.08	25.80	0.31	1.80	0.08	22.40	0.28	2.65	0.09	97.50	0.81	2.65	0.09
2.80	0.13	1.80	0.08	26.50	0.31	1.80	0.08	23.00	0.29	2.65	0.09	100.00	0.82	2.65	0.09
3.15	0.14	1.80	0.08	27.30	0.32	1.80	0.08	23.60	0.29	2.65	0.09	103.00	0.85	2.65	0.09
3.55	0.14	1.80	0.08	28.00	0.32	1.80	0.08	24.30	0.30	2.65	0.09	106.00	0.87	2.65	0.09
3.75	0.14	1.80	0.08	29.00	0.33	1.80	0.08	25.00	0.30	2.65	0.09	109.00	0.89	2.65	0.09
4.00	0.14	1.80	0.08	30.00	0.34	1.80	0.08	25.80	0.31	2.65	0.09	112.00	0.91	2.65	0.09
4.50	0.15	1.80	0.08	31.50	0.35	1.80	0.08	26.50	0.31	2.65	0.09	115.00	0.93	2.65	0.09
4.75	0.15	1.80	0.08	32.50	0.36	1.80	0.08	27.30	0.32	2.65	0.09	118.00	0.95	2.65	0.09
4.87	0.15	1.80	0.08	33.50	0.36	1.80	0.08	28.00	0.32	2.65	0.09	122.00	0.97	2.65	0.09
5.00	0.15	1.80	0.08	34.50	0.37	1.80	0.08	29.00	0.33	2.65	0.09	125.00	0.99	2.65	0.09
5.15	0.15	1.80	0.08	35.50	0.38	1.80	0.08	30.00	0.34	2.65	0.09	128.00	1.01	2.65	0.09
5.30	0.15	1.80	0.08	36.50	0.38	1.80	0.08	31.50	0.35	2.65	0.09	132.00	1.04	2.65	0.09
5.60	0.16	1.80	0.08	37.50	0.39	1.80	0.08	32.50	0.36	2.65	0.09	136.00	1.07	2.65	0.09
6.00	0.16	1.80	0.08	38.70	0.40	1.80	0.08	33.50	0.36	2.65	0.09	140.00	1.09	2.65	0.09
6.30	0.16	1.80	0.08	40.00	0.41	1.80	0.08	34.50	0.37	2.65	0.09	142.50	1.11	2.65	0.09
6.70	0.16	1.80	0.08	41.20	0.42	1.80	0.08	35.50	0.38	2.65	0.09	145.00	1.13	2.65	0.09
6.90	0.17	1.80	0.08	42.50	0.43	1.80	0.08	36.50	0.38	2.65	0.09	147.50	1.14	2.65	0.09
7.10	0.17	1.80	0.08	43.70	0.44	1.80	0.08	37.50	0.39	2.65	0.09	150.00	1.16	2.65	0.09
7.50	0.17	1.80	0.08	45.00	0.44	1.80	0.08	38.70	0.40	2.65	0.09	152.50	1.18	2.65	0.09
8.00	0.17	1.80	0.08	46.20	0.45	1.80	0.08	40.00	0.41	2.65	0.09	18.00	0.25	3.55	0.10
8.50	0.18	1.80	0.08	47.50	0.46	1.80	0.08	41.20	0.42	2.65	0.09	19.00	0.26	3.55	0.10
8.75	0.18	1.80	0.08	48.70	0.47	1.80	0.08	42.50	0.43	2.65	0.09	20.00	0.26	3.55	0.10
9.00	0.18	1.80	0.08	50.00	0.48	1.80	0.08	43.70	0.44	2.65	0.09	20.60	0.27	3.55	0.10
9.50	0.19	1.80	0.08	45.00	0.15	2.65	0.09	45.00	0.44	2.65	0.09	21.20	0.27	3.55	0.10
9.75	0.19	1.80	0.08	53.00	0.15	2.65	0.09	46.20	0.45	2.65	0.09	22.40	0.28	3.55	0.10
10.00	0.19	1.80	0.08	6.00	0.16	2.65	0.09	47.50	0.46	2.65	0.09	23.00	0.29	3.55	0.10
10.60	0.19	1.80	0.08	6.90	0.17	2.65	0.09	48.70	0.47	2.65	0.09	23.60	0.29	3.55	0.10
11.20	0.20	1.80	0.08	8.00	0.17	2.65	0.09	50.00	0.48	2.65	0.09	24.30	0.30	3.55	0.10
11.60	0.20	1.80	0.08	9.00	0.18	2.65	0.09	51.50	0.49	2.65	0.09	25.00	0.30	3.55	0.10
11.80	0.20	1.80	0.08	9.50	0.19	2.65	0.09	53.00	0.50	2.65	0.09	25.80	0.31	3.55	0.10
12.10	0.21	1.80	0.08	10.00	0.19	2.65	0.09	54.50	0.51	2.65	0.09	26.50	0.31	3.55	0.10
12.50	0.21	1.80	0.08	10.60	0.19	2.65	0.09	56.00	0.52	2.65	0.09	27.30	0.32	3.55	0.10
12.80	0.21	1.80	0.08	11.20	0.20	2.65	0.09	58.00	0.54	2.65	0.09	28.00	0.32	3.55	0.10
13.20	0.21	1.80	0.08	11.60	0.20	2.65	0.09	60.00	0.55	2.65	0.09	29.00	0.33	3.55	0.10
14.00	0.22	1.80	0.08	11.80	0.20	2.65	0.09	61.50	0.56	2.65	0.09	30.00	0.34	3.55	0.10
14.50	0.22	1.80	0.08	12.10	0.21	2.65	0.09	63.00	0.57	2.65	0.09	31.50	0.35	3.55	0.10
15.00	0.23	1.80	0.08	12.50	0.21	2.65	0.09	65.00	0.58	2.65	0.09	32.50	0.36	3.55	0.10
15.50	0.23	1.80	0.08	12.80	0.21	2.65	0.09	67.00	0.60	2.65	0.09	33.50	0.36	3.55	0.10
16.00	0.24	1.80	0.08	13.20	0.21	2.65	0.09	69.00	0.61	2.65	0.09	34.50	0.37	3.55	0.10
17.00	0.24	1.80	0.08	14.00	0.22	2.65	0.09	71.00	0.63	2.65	0.09	35.50	0.38	3.55	0.10
18.00	0.25	1.80	0.08	14.50	0.22	2.65	0.09	73.00	0.64	2.65	0.09	36.50	0.38	3.55	0.10
19.00	0.26	1.80	0.08	15.00	0.23	2.65	0.09	75.00	0.65	2.65	0.09	37.50	0.39	3.55	0.10
20.00	0.26	1.80	0.08	15.50	0.23	2.65	0.09	77.50	0.67	2.65	0.09	38.70	0.40	3.55	0.10
20.60	0.27	1.80	0.08	16.00	0.24	2.65	0.09	80.00	0.69	2.65	0.09	40.00	0.41	3.55	0.10
21.20	0.27	1.80	0.08	17.00	0.24	2.65	0.09	82.50	0.71	2.65	0.09	41.20	0.42	3.55	0.10
22.40	0.28	1.80	0.08	18.00	0.25	2.65	0.09	85.00	0.72	2.65	0.09	42.50	0.43	3.55	0.10
23.00	0.29	1.80	0.08	19.00	0.26	2.65	0.09	87.50	0.74	2.65	0.09	43.70	0.44	3.55	0.10

常用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS68A
JIS B2401
O形圈日本标准
JASO E404O形圈公制标准
METRIC
BS 4518O形圈瑞典标准
SMS 1586
O-Ring Kits
维修盒

H-L概况

O形圈国家标准 GB 3452.1

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
45.00	0.44	3.55	0.10	165.00	1.26	3.55	0.10	115.00	0.93	5.30	0.13	286.00	2.05	5.30	0.13
46.20	0.45	3.55	0.10	167.50	1.28	3.55	0.10	118.00	0.95	5.30	0.13	290.00	2.08	5.30	0.13
47.50	0.46	3.55	0.10	170.00	1.29	3.55	0.10	122.00	0.97	5.30	0.13	295.00	2.11	5.30	0.13
48.70	0.47	3.55	0.10	172.50	1.31	3.55	0.10	125.00	0.99	5.30	0.13	300.00	2.14	5.30	0.13
50.00	0.48	3.55	0.10	175.00	1.33	3.55	0.10	128.00	1.01	5.30	0.13	303.00	2.16	5.30	0.13
51.50	0.49	3.55	0.10	177.50	1.34	3.55	0.10	132.00	1.04	5.30	0.13	307.00	2.19	5.30	0.13
53.00	0.50	3.55	0.10	180.00	1.36	3.55	0.10	136.00	1.07	5.30	0.13	311.00	2.21	5.30	0.13
54.50	0.51	3.55	0.10	182.50	1.38	3.55	0.10	140.00	1.09	5.30	0.13	315.00	2.24	5.30	0.13
56.00	0.52	3.55	0.10	185.00	1.39	3.55	0.10	142.50	1.11	5.30	0.13	320.00	2.27	5.30	0.13
58.00	0.54	3.55	0.10	187.50	1.41	3.55	0.10	145.00	1.13	5.30	0.13	325.00	2.30	5.30	0.13
60.00	0.55	3.55	0.10	190.00	1.43	3.55	0.10	147.50	1.14	5.30	0.13	330.00	2.33	5.30	0.13
61.50	0.56	3.55	0.10	195.00	1.46	3.55	0.10	150.00	1.16	5.30	0.13	335.00	2.36	5.30	0.13
63.00	0.57	3.55	0.10	200.00	1.49	3.55	0.10	152.50	1.18	5.30	0.13	340.00	2.40	5.30	0.13
65.00	0.58	3.55	0.10	40.00	0.41	5.30	0.13	155.00	1.19	5.30	0.13	345.00	2.43	5.30	0.13
67.00	0.60	3.55	0.10	41.20	0.42	5.30	0.13	157.50	1.21	5.30	0.13	350.00	2.46	5.30	0.13
69.00	0.61	3.55	0.10	42.50	0.43	5.30	0.13	160.00	1.23	5.30	0.13	355.00	2.49	5.30	0.13
71.00	0.63	3.55	0.10	43.70	0.44	5.30	0.13	162.50	1.24	5.30	0.13	360.00	2.52	5.30	0.13
73.00	0.64	3.55	0.10	45.00	0.44	5.30	0.13	165.00	1.26	5.30	0.13	365.00	2.56	5.30	0.13
75.00	0.65	3.55	0.10	46.20	0.45	5.30	0.13	167.50	1.28	5.30	0.13	370.00	2.59	5.30	0.13
77.50	0.67	3.55	0.10	47.50	0.46	5.30	0.13	170.00	1.29	5.30	0.13	375.00	2.62	5.30	0.13
80.00	0.69	3.55	0.10	48.70	0.47	5.30	0.13	172.50	1.31	5.30	0.13	379.00	2.64	5.30	0.13
82.50	0.71	3.55	0.10	50.00	0.48	5.30	0.13	175.00	1.33	5.30	0.13	383.00	2.67	5.30	0.13
85.00	0.72	3.55	0.10	51.50	0.49	5.30	0.13	177.50	1.34	5.30	0.13	387.00	2.70	5.30	0.13
87.50	0.74	3.55	0.10	53.00	0.50	5.30	0.13	180.00	1.36	5.30	0.13	391.00	2.72	5.30	0.13
90.00	0.76	3.55	0.10	54.50	0.51	5.30	0.13	182.50	1.38	5.30	0.13	395.00	2.75	5.30	0.13
92.50	0.77	3.55	0.10	56.00	0.52	5.30	0.13	185.00	1.39	5.30	0.13	400.00	2.78	5.30	0.13
95.00	0.79	3.55	0.10	58.00	0.54	5.30	0.13	187.50	1.41	5.30	0.13	109.00	0.89	7.00	0.15
97.50	0.81	3.55	0.10	60.00	0.55	5.30	0.13	190.00	1.43	5.30	0.13	112.00	0.91	7.00	0.15
100.00	0.82	3.55	0.10	61.50	0.56	5.30	0.13	195.00	1.46	5.30	0.13	115.00	0.93	7.00	0.15
103.00	0.85	3.55	0.10	63.00	0.57	5.30	0.13	200.00	1.49	5.30	0.13	118.00	0.95	7.00	0.15
106.00	0.87	3.55	0.10	65.00	0.58	5.30	0.13	203.00	1.51	5.30	0.13	122.00	0.97	7.00	0.15
109.00	0.89	3.55	0.10	67.00	0.60	5.30	0.13	206.00	1.53	5.30	0.13	125.00	0.99	7.00	0.15
112.00	0.91	3.55	0.10	69.00	0.61	5.30	0.13	212.00	1.57	5.30	0.13	128.00	1.01	7.00	0.15
115.00	0.93	3.55	0.10	71.00	0.63	5.30	0.13	218.00	1.61	5.30	0.13	132.00	1.04	7.00	0.15
118.00	0.95	3.55	0.10	73.00	0.64	5.30	0.13	224.00	1.65	5.30	0.13	136.00	1.07	7.00	0.15
122.00	0.97	3.55	0.10	75.00	0.65	5.30	0.13	227.00	1.67	5.30	0.13	140.00	1.09	7.00	0.15
125.00	0.99	3.55	0.10	77.50	0.67	5.30	0.13	230.00	1.69	5.30	0.13	142.50	1.11	7.00	0.15
128.00	1.01	3.55	0.10	80.00	0.69	5.30	0.13	236.00	1.73	5.30	0.13	145.00	1.13	7.00	0.15
132.00	1.04	3.55	0.10	82.50	0.71	5.30	0.13	239.00	1.75	5.30	0.13	147.50	1.14	7.00	0.15
136.00	1.07	3.55	0.10	85.00	0.72	5.30	0.13	243.00	1.77	5.30	0.13	150.00	1.16	7.00	0.15
140.00	1.09	3.55	0.10	87.50	0.74	5.30	0.13	250.00	1.82	5.30	0.13	152.50	1.18	7.00	0.15
142.50	1.11	3.55	0.10	90.00	0.76	5.30	0.13	254.00	1.84	5.30	0.13	155.00	1.19	7.00	0.15
145.00	1.13	3.55	0.10	92.50	0.77	5.30	0.13	258.00	1.87	5.30	0.13	157.50	1.21	7.00	0.15
147.50	1.14	3.55	0.10	95.00	0.79	5.30	0.13	261.00	1.89	5.30	0.13	160.00	1.23	7.00	0.15
150.00	1.16	3.55	0.10	97.50	0.81	5.30	0.13	265.00	1.91	5.30	0.13	162.50	1.24	7.00	0.15
152.50	1.18	3.55	0.10	100.00	0.82	5.30	0.13	268.00	1.93	5.30	0.13	165.00	1.26	7.00	0.15
155.00	1.19	3.55	0.10	103.00	0.85	5.30	0.13	272.00	1.96	5.30	0.13	167.50	1.28	7.00	0.15
157.50	1.21	3.55	0.10	106.00	0.87	5.30	0.13	276.00	1.99	5.30	0.13	170.00	1.29	7.00	0.15
160.00	1.23	3.55	0.10	109.00	0.89	5.30	0.13	280.00	2.01	5.30	0.13	172.50	1.31	7.00	0.15
162.50	1.24	3.55	0.10	112.00	0.91	5.30	0.13	283.00	2.03	5.30	0.13	175.00	1.33	7.00	0.15

O形圈国家标准 GB 3452.1

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
177.50	1.34	7.00	0.15	387.00	2.70	7.00	0.15
180.00	1.36	7.00	0.15	391.00	2.72	7.00	0.15
182.50	1.38	7.00	0.15	395.00	2.75	7.00	0.15
185.00	1.39	7.00	0.15	400.00	2.78	7.00	0.15
187.50	1.41	7.00	0.15	406.00	2.82	7.00	0.15
190.00	1.43	7.00	0.15	412.00	2.85	7.00	0.15
195.00	1.46	7.00	0.15	418.00	2.89	7.00	0.15
200.00	1.49	7.00	0.15	425.00	2.94	7.00	0.15
203.00	1.51	7.00	0.15	429.00	2.96	7.00	0.15
206.00	1.53	7.00	0.15	433.00	2.99	7.00	0.15
212.00	1.57	7.00	0.15	437.00	3.01	7.00	0.15
218.00	1.61	7.00	0.15	443.00	3.05	7.00	0.15
224.00	1.65	7.00	0.15	450.00	3.09	7.00	0.15
227.00	1.67	7.00	0.15	456.00	3.13	7.00	0.15
230.00	1.69	7.00	0.15	462.00	3.17	7.00	0.15
236.00	1.73	7.00	0.15	466.00	3.19	7.00	0.15
239.00	1.75	7.00	0.15	470.00	3.22	7.00	0.15
243.00	1.77	7.00	0.15	475.00	3.25	7.00	0.15
250.00	1.82	7.00	0.15	479.00	3.28	7.00	0.15
254.00	1.84	7.00	0.15	483.00	3.30	7.00	0.15
258.00	1.87	7.00	0.15	487.00	3.33	7.00	0.15
261.00	1.89	7.00	0.15	493.00	3.36	7.00	0.15
265.00	1.91	7.00	0.15	500.00	3.41	7.00	0.15
268.00	1.93	7.00	0.15	508.00	3.46	7.00	0.15
272.00	1.96	7.00	0.15	515.00	3.50	7.00	0.15
276.00	1.99	7.00	0.15	523.00	3.55	7.00	0.15
280.00	2.01	7.00	0.15	530.00	3.60	7.00	0.15
283.00	2.03	7.00	0.15	538.00	3.65	7.00	0.15
286.00	2.05	7.00	0.15	545.00	3.69	7.00	0.15
290.00	2.08	7.00	0.15	553.00	3.74	7.00	0.15
295.00	2.11	7.00	0.15	560.00	3.78	7.00	0.15
300.00	2.14	7.00	0.15	570.00	3.85	7.00	0.15
303.00	2.16	7.00	0.15	580.00	3.91	7.00	0.15
307.00	2.19	7.00	0.15	590.00	3.97	7.00	0.15
311.00	2.21	7.00	0.15	600.00	4.03	7.00	0.15
315.00	2.24	7.00	0.15	608.00	4.08	7.00	0.15
320.00	2.27	7.00	0.15	615.00	4.12	7.00	0.15
325.00	2.30	7.00	0.15	623.00	4.17	7.00	0.15
330.00	2.33	7.00	0.15	630.00	4.22	7.00	0.15
335.00	2.36	7.00	0.15	640.00	4.28	7.00	0.15
340.00	2.40	7.00	0.15	650.00	4.34	7.00	0.15
345.00	2.43	7.00	0.15	660.00	4.40	7.00	0.15
350.00	2.46	7.00	0.15	670.00	4.47	7.00	0.15
355.00	2.49	7.00	0.15				
360.00	2.52	7.00	0.15				
365.00	2.56	7.00	0.15				
370.00	2.59	7.00	0.15				
375.00	2.62	7.00	0.15				
379.00	2.64	7.00	0.15				
383.00	2.67	7.00	0.15				

常用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS568AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标准
GB 3452.1
METRICO形圈英国标准
BS 4518O形圈瑞典标准
SMS 1586维修盒
O-Ring Kits

H-L 概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
1.00	0.12	1.00	0.07	24.50	0.25	1.00	0.07	8.00	0.16	1.50	0.08	32.00	0.32	1.50	0.08
1.15	0.12	1.00	0.07	25.00	0.25	1.00	0.07	8.50	0.16	1.50	0.08	32.50	0.32	1.50	0.08
1.50	0.12	1.00	0.07	26.00	0.25	1.00	0.07	9.00	0.17	1.50	0.08	33.00	0.32	1.50	0.08
1.78	0.13	1.00	0.07	27.00	0.26	1.00	0.07	9.50	0.17	1.50	0.08	33.50	0.33	1.50	0.08
1.80	0.13	1.00	0.07	28.00	0.26	1.00	0.07	10.00	0.17	1.50	0.08	34.00	0.33	1.50	0.08
2.00	0.13	1.00	0.07	29.00	0.27	1.00	0.07	10.50	0.18	1.50	0.08	34.50	0.33	1.50	0.08
2.50	0.13	1.00	0.07	30.00	0.27	1.00	0.07	10.70	0.18	1.50	0.08	35.00	0.34	1.50	0.08
3.00	0.14	1.00	0.07	31.00	0.28	1.00	0.07	11.00	0.18	1.50	0.08	35.50	0.34	1.50	0.08
3.50	0.14	1.00	0.07	32.00	0.29	1.00	0.07	11.50	0.18	1.50	0.08	36.00	0.35	1.50	0.08
4.00	0.14	1.00	0.07	33.00	0.29	1.00	0.07	12.00	0.19	1.50	0.08	36.50	0.35	1.50	0.08
4.50	0.14	1.00	0.07	34.00	0.30	1.00	0.07	12.50	0.19	1.50	0.08	37.00	0.36	1.50	0.08
5.00	0.15	1.00	0.07	35.00	0.30	1.00	0.07	13.00	0.19	1.50	0.08	37.50	0.36	1.50	0.08
5.50	0.15	1.00	0.07	36.00	0.31	1.00	0.07	13.50	0.19	1.50	0.08	38.00	0.36	1.50	0.08
6.00	0.15	1.00	0.07	37.00	0.31	1.00	0.07	14.00	0.19	1.50	0.08	38.50	0.36	1.50	0.08
6.50	0.16	1.00	0.07	38.00	0.32	1.00	0.07	14.50	0.19	1.50	0.08	39.00	0.37	1.50	0.08
7.00	0.16	1.00	0.07	39.00	0.33	1.00	0.07	15.00	0.20	1.50	0.08	39.50	0.37	1.50	0.08
7.50	0.16	1.00	0.07	40.00	0.33	1.00	0.07	15.50	0.20	1.50	0.08	40.00	0.38	1.50	0.08
8.00	0.16	1.00	0.07	41.00	0.42	1.00	0.07	16.00	0.20	1.50	0.08	41.00	0.39	1.50	0.08
8.50	0.16	1.00	0.07	42.00	0.42	1.00	0.07	16.50	0.21	1.50	0.08	42.00	0.40	1.50	0.08
9.00	0.17	1.00	0.07	43.00	0.43	1.00	0.07	17.00	0.21	1.50	0.08	43.00	0.40	1.50	0.08
9.50	0.17	1.00	0.07	44.00	0.44	1.00	0.07	17.50	0.21	1.50	0.08	44.00	0.41	1.50	0.08
10.00	0.17	1.00	0.07	45.00	0.44	1.00	0.07	18.00	0.21	1.50	0.08	45.00	0.42	1.50	0.08
10.50	0.18	1.00	0.07	46.00	0.45	1.00	0.07	18.50	0.22	1.50	0.08	45.50	0.43	1.50	0.08
11.00	0.18	1.00	0.07	47.00	0.46	1.00	0.07	19.00	0.22	1.50	0.08	46.00	0.43	1.50	0.08
11.50	0.19	1.00	0.07	48.00	0.47	1.00	0.07	19.50	0.22	1.50	0.08	47.00	0.44	1.50	0.08
12.00	0.19	1.00	0.07	49.00	0.47	1.00	0.07	20.00	0.22	1.50	0.08	48.00	0.44	1.50	0.08
12.50	0.19	1.00	0.07	50.00	0.48	1.00	0.07	20.50	0.23	1.50	0.08	49.00	0.45	1.50	0.08
13.00	0.19	1.00	0.07	52.00	0.49	1.00	0.07	21.00	0.23	1.50	0.08	50.00	0.46	1.50	0.08
13.50	0.19	1.00	0.07	56.00	0.52	1.00	0.07	21.50	0.23	1.50	0.08	51.00	0.47	1.50	0.08
14.00	0.19	1.00	0.07	58.00	0.54	1.00	0.07	22.00	0.24	1.50	0.08	51.50	0.47	1.50	0.08
14.50	0.20	1.00	0.07	68.00	0.61	1.00	0.07	22.50	0.24	1.50	0.08	52.00	0.47	1.50	0.08
15.00	0.20	1.00	0.07	92.00	0.77	1.00	0.07	23.00	0.24	1.50	0.08	53.00	0.48	1.50	0.08
15.50	0.20	1.00	0.07	94.00	0.78	1.00	0.07	23.50	0.24	1.50	0.08	53.50	0.50	1.50	0.08
16.00	0.20	1.00	0.07	130.00	1.03	1.00	0.07	24.00	0.24	1.50	0.08	54.00	0.50	1.50	0.08
16.50	0.21	1.00	0.07	1.00	0.12	1.50	0.08	24.50	0.24	1.50	0.08	55.00	0.50	1.50	0.08
17.00	0.21	1.00	0.07	1.50	0.12	1.50	0.08	25.00	0.25	1.50	0.08	56.00	0.51	1.50	0.08
17.50	0.21	1.00	0.07	1.85	0.13	1.50	0.08	25.50	0.25	1.50	0.08	57.00	0.52	1.50	0.08
18.00	0.21	1.00	0.07	2.00	0.13	1.50	0.08	26.00	0.26	1.50	0.08	58.00	0.52	1.50	0.08
18.50	0.22	1.00	0.07	2.50	0.13	1.50	0.08	26.50	0.26	1.50	0.08	59.00	0.54	1.50	0.08
19.00	0.22	1.00	0.07	2.80	0.13	1.50	0.08	27.00	0.26	1.50	0.08	60.00	0.54	1.50	0.08
19.50	0.22	1.00	0.07	3.00	0.14	1.50	0.08	27.50	0.26	1.50	0.08	61.00	0.55	1.50	0.08
20.00	0.22	1.00	0.07	3.50	0.14	1.50	0.08	28.00	0.28	1.50	0.08	62.00	0.55	1.50	0.08
20.50	0.22	1.00	0.07	4.00	0.14	1.50	0.08	28.50	0.28	1.50	0.08	63.00	0.56	1.50	0.08
21.00	0.23	1.00	0.07	4.50	0.14	1.50	0.08	29.00	0.29	1.50	0.08	64.00	0.58	1.50	0.08
21.50	0.23	1.00	0.07	5.00	0.15	1.50	0.08	29.50	0.29	1.50	0.08	65.00	0.58	1.50	0.08
22.00	0.24	1.00	0.07	5.50	0.15	1.50	0.08	30.00	0.29	1.50	0.08	66.00	0.59	1.50	0.08
22.50	0.24	1.00	0.07	6.00	0.15	1.50	0.08	30.50	0.30	1.50	0.08	67.00	0.59	1.50	0.08
23.00	0.24	1.00	0.07	6.50	0.15	1.50	0.08	31.00	0.30	1.50	0.08	68.00	0.61	1.50	0.08
23.50	0.24	1.00	0.07	7.00	0.16	1.50	0.08	31.50	0.31	1.50	0.08	69.00	0.61	1.50	0.08
24.00	0.24	1.00	0.07	7.50	0.16	1.50	0.08	31.60	0.31	1.50	0.08	70.00	0.62	1.50	0.08

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
71.00	0.63	1.50	0.08	6.50	0.16	2.00	0.08	31.00	0.31	2.00	0.08	60.00	0.54	2.00	0.08
71.50	0.63	1.50	0.08	7.00	0.16	2.00	0.08	31.50	0.31	2.00	0.08	61.00	0.55	2.00	0.08
72.00	0.63	1.50	0.08	7.50	0.16	2.00	0.08	32.00	0.32	2.00	0.08	62.00	0.55	2.00	0.08
73.00	0.64	1.50	0.08	8.00	0.16	2.00	0.08	32.50	0.32	2.00	0.08	62.50	0.55	2.00	0.08
74.00	0.65	1.50	0.08	8.50	0.17	2.00	0.08	33.00	0.32	2.00	0.08	63.00	0.56	2.00	0.08
75.00	0.65	1.50	0.08	9.00	0.17	2.00	0.08	33.50	0.32	2.00	0.08	64.00	0.58	2.00	0.08
76.00	0.66	1.50	0.08	9.50	0.17	2.00	0.08	34.00	0.33	2.00	0.08	64.50	0.58	2.00	0.08
77.00	0.67	1.50	0.08	10.00	0.17	2.00	0.08	34.50	0.33	2.00	0.08	65.00	0.58	2.00	0.08
78.00	0.67	1.50	0.08	10.50	0.18	2.00	0.08	35.00	0.34	2.00	0.08	66.00	0.59	2.00	0.08
79.00	0.68	1.50	0.08	11.00	0.18	2.00	0.08	35.50	0.34	2.00	0.08	66.50	0.59	2.00	0.08
80.00	0.69	1.50	0.08	11.50	0.19	2.00	0.08	36.00	0.35	2.00	0.08	67.00	0.59	2.00	0.08
81.00	0.69	1.50	0.08	12.00	0.19	2.00	0.08	36.50	0.35	2.00	0.08	68.00	0.61	2.00	0.08
82.00	0.70	1.50	0.08	12.50	0.19	2.00	0.08	37.00	0.36	2.00	0.08	69.00	0.61	2.00	0.08
83.00	0.71	1.50	0.08	13.00	0.19	2.00	0.08	37.50	0.36	2.00	0.08	69.50	0.61	2.00	0.08
84.00	0.72	1.50	0.08	13.50	0.19	2.00	0.08	38.00	0.36	2.00	0.08	70.00	0.62	2.00	0.08
85.00	0.72	1.50	0.08	14.00	0.19	2.00	0.08	38.50	0.37	2.00	0.08	70.50	0.62	2.00	0.08
86.00	0.73	1.50	0.08	14.50	0.20	2.00	0.08	39.00	0.37	2.00	0.08	71.00	0.63	2.00	0.08
87.00	0.74	1.50	0.08	15.00	0.20	2.00	0.08	39.50	0.38	2.00	0.08	72.00	0.63	2.00	0.08
88.00	0.74	1.50	0.08	15.50	0.20	2.00	0.08	40.00	0.38	2.00	0.08	73.00	0.64	2.00	0.08
89.00	0.75	1.50	0.08	16.00	0.20	2.00	0.08	41.00	0.39	2.00	0.08	73.50	0.64	2.00	0.08
90.00	0.76	1.50	0.08	16.50	0.20	2.00	0.08	41.50	0.39	2.00	0.08	74.00	0.65	2.00	0.08
91.00	0.76	1.50	0.08	17.00	0.21	2.00	0.08	42.00	0.40	2.00	0.08	74.50	0.65	2.00	0.08
92.00	0.77	1.50	0.08	17.50	0.21	2.00	0.08	43.00	0.40	2.00	0.08	75.00	0.65	2.00	0.08
93.00	0.78	1.50	0.08	18.00	0.21	2.00	0.08	43.50	0.40	2.00	0.08	76.00	0.66	2.00	0.08
94.00	0.78	1.50	0.08	18.50	0.22	2.00	0.08	44.00	0.41	2.00	0.08	77.00	0.67	2.00	0.08
95.00	0.79	1.50	0.08	19.00	0.22	2.00	0.08	44.50	0.41	2.00	0.08	78.00	0.67	2.00	0.08
96.00	0.80	1.50	0.08	19.50	0.22	2.00	0.08	45.00	0.42	2.00	0.08	79.00	0.68	2.00	0.08
97.00	0.80	1.50	0.08	20.00	0.22	2.00	0.08	45.50	0.42	2.00	0.08	79.50	0.68	2.00	0.08
98.00	0.81	1.50	0.08	20.50	0.23	2.00	0.08	46.00	0.43	2.00	0.08	80.00	0.69	2.00	0.08
99.00	0.82	1.50	0.08	21.00	0.23	2.00	0.08	46.50	0.43	2.00	0.08	81.00	0.69	2.00	0.08
100.00	0.82	1.50	0.08	21.50	0.23	2.00	0.08	47.00	0.44	2.00	0.08	82.00	0.70	2.00	0.08
103.50	0.85	1.50	0.08	21.90	0.23	2.00	0.08	47.50	0.44	2.00	0.08	83.00	0.71	2.00	0.08
108.00	0.88	1.50	0.08	22.00	0.24	2.00	0.08	48.00	0.44	2.00	0.08	83.50	0.71	2.00	0.08
117.00	0.94	1.50	0.08	22.50	0.24	2.00	0.08	48.50	0.45	2.00	0.08	84.00	0.72	2.00	0.08
125.00	0.99	1.50	0.08	23.00	0.24	2.00	0.08	49.00	0.45	2.00	0.08	84.50	0.72	2.00	0.08
130.00	1.03	1.50	0.08	23.50	0.24	2.00	0.08	49.50	0.45	2.00	0.08	85.00	0.72	2.00	0.08
135.00	1.06	1.50	0.08	24.00	0.24	2.00	0.08	50.00	0.46	2.00	0.08	86.00	0.73	2.00	0.08
136.00	1.07	1.50	0.08	24.50	0.25	2.00	0.08	51.00	0.47	2.00	0.08	87.00	0.74	2.00	0.08
175.00	1.33	1.50	0.08	25.00	0.25	2.00	0.08	52.00	0.47	2.00	0.08	88.00	0.74	2.00	0.08
182.00	1.37	1.50	0.08	25.50	0.25	2.00	0.08	52.50	0.47	2.00	0.08	89.00	0.75	2.00	0.08
1.00	0.12	2.00	0.08	26.00	0.26	2.00	0.08	53.00	0.48	2.00	0.08	89.50	0.75	2.00	0.08
2.00	0.13	2.00	0.08	26.50	0.26	2.00	0.08	54.00	0.50	2.00	0.08	90.00	0.76	2.00	0.08
2.50	0.13	2.00	0.08	27.00	0.26	2.00	0.08	54.50	0.50	2.00	0.08	91.00	0.76	2.00	0.08
3.00	0.14	2.00	0.08	27.50	0.26	2.00	0.08	55.00	0.50	2.00	0.08	91.50	0.77	2.00	0.08
3.50	0.14	2.00	0.08	28.00	0.28	2.00	0.08	55.50	0.51	2.00	0.08	92.00	0.77	2.00	0.08
4.00	0.14	2.00	0.08	28.50	0.28	2.00	0.08	56.00	0.51	2.00	0.08	93.00	0.78	2.00	0.08
4.50	0.14	2.00	0.08	29.00	0.29	2.00	0.08	57.00	0.52	2.00	0.08	94.00	0.78	2.00	0.08
5.00	0.15	2.00	0.08	29.50	0.29	2.00	0.08	58.00	0.52	2.00	0.08	94.50	0.79	2.00	0.08
5.50	0.15	2.00	0.08	30.00	0.29	2.00	0.08	59.00	0.54	2.00	0.08	95.00	0.79	2.00	0.08
6.00	0.15	2.00	0.08	30.50	0.30	2.00	0.08	59.50	0.54	2.00	0.08	96.00	0.80	2.00	0.08

常用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS68AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标准
GB 3452.1
METRICO形圈英国标准
BS 4518O形圈瑞典标准
SMS 1586

O-Ring Kits

维修盒
H-L 概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
97.00	0.80	2.00	0.08	185.00	1.39	2.00	0.08	19.50	0.26	2.50	0.09	49.00	0.45	2.50	0.09
98.00	0.81	2.00	0.08	188.00	1.41	2.00	0.08	20.00	0.22	2.50	0.09	50.00	0.46	2.50	0.09
99.00	0.82	2.00	0.08	190.00	1.43	2.00	0.08	20.50	0.27	2.50	0.09	51.00	0.47	2.50	0.09
99.50	0.82	2.00	0.08	192.00	1.44	2.00	0.08	21.00	0.23	2.50	0.09	52.00	0.47	2.50	0.09
100.00	0.82	2.00	0.08	194.00	1.45	2.00	0.08	21.50	0.28	2.50	0.09	53.00	0.48	2.50	0.09
102.00	0.84	2.00	0.08	195.00	1.46	2.00	0.08	22.00	0.24	2.50	0.09	54.00	0.50	2.50	0.09
103.00	0.85	2.00	0.08	200.00	1.49	2.00	0.08	22.50	0.28	2.50	0.09	54.50	0.51	2.50	0.09
104.00	0.85	2.00	0.08	205.00	1.52	2.00	0.08	23.00	0.24	2.50	0.09	55.00	0.50	2.50	0.09
105.00	0.86	2.00	0.08	210.00	1.56	2.00	0.08	23.50	0.29	2.50	0.09	56.00	0.51	2.50	0.09
106.00	0.87	2.00	0.08	215.00	1.59	2.00	0.08	24.00	0.24	2.50	0.09	57.00	0.52	2.50	0.09
107.00	0.87	2.00	0.08	216.00	1.60	2.00	0.08	24.50	0.30	2.50	0.09	58.00	0.52	2.50	0.09
107.50	0.88	2.00	0.08	220.00	1.62	2.00	0.08	25.00	0.25	2.50	0.09	59.00	0.54	2.50	0.09
108.00	0.88	2.00	0.08	234.00	1.71	2.00	0.08	25.50	0.31	2.50	0.09	60.00	0.54	2.50	0.09
109.00	0.89	2.00	0.08	240.00	1.75	2.00	0.08	26.00	0.26	2.50	0.09	61.00	0.55	2.50	0.09
110.00	0.89	2.00	0.08	244.00	1.78	2.00	0.08	26.50	0.31	2.50	0.09	62.00	0.55	2.50	0.09
112.00	0.91	2.00	0.08	248.00	1.80	2.00	0.08	27.00	0.26	2.50	0.09	63.00	0.56	2.50	0.09
114.00	0.92	2.00	0.08	265.50	1.92	2.00	0.08	27.50	0.32	2.50	0.09	63.50	0.57	2.50	0.09
115.00	0.93	2.00	0.08	292.00	2.09	2.00	0.08	28.00	0.28	2.50	0.09	64.00	0.58	2.50	0.09
117.00	0.94	2.00	0.08	3.00	0.14	2.50	0.09	28.50	0.33	2.50	0.09	65.00	0.58	2.50	0.09
118.00	0.95	2.00	0.08	4.00	0.14	2.50	0.09	29.00	0.29	2.50	0.09	66.00	0.59	2.50	0.09
119.00	0.95	2.00	0.08	4.60	0.15	2.50	0.09	29.50	0.33	2.50	0.09	66.50	0.60	2.50	0.09
120.00	0.96	2.00	0.08	5.00	0.15	2.50	0.09	30.00	0.29	2.50	0.09	67.00	0.59	2.50	0.09
124.00	0.99	2.00	0.08	5.50	0.16	2.50	0.09	30.50	0.34	2.50	0.09	67.50	0.60	2.50	0.09
125.00	0.99	2.00	0.08	6.00	0.15	2.50	0.09	31.00	0.31	2.50	0.09	68.00	0.61	2.50	0.09
127.00	1.01	2.00	0.08	6.50	0.16	2.50	0.09	31.50	0.35	2.50	0.09	69.00	0.61	2.50	0.09
128.00	1.01	2.00	0.08	7.00	0.16	2.50	0.09	32.00	0.32	2.50	0.09	70.00	0.62	2.50	0.09
129.50	1.02	2.00	0.08	7.50	0.16	2.50	0.09	32.50	0.36	2.50	0.09	71.00	0.63	2.50	0.09
130.00	1.03	2.00	0.08	8.00	0.16	2.50	0.09	33.00	0.32	2.50	0.09	72.00	0.63	2.50	0.09
132.00	1.04	2.00	0.08	8.50	0.18	2.50	0.09	33.50	0.36	2.50	0.09	73.00	0.64	2.50	0.09
133.00	1.05	2.00	0.08	9.00	0.17	2.50	0.09	34.00	0.33	2.50	0.09	74.00	0.65	2.50	0.09
135.00	1.06	2.00	0.08	9.50	0.19	2.50	0.09	34.50	0.37	2.50	0.09	75.00	0.65	2.50	0.09
136.00	1.07	2.00	0.08	10.00	0.17	2.50	0.09	35.00	0.34	2.50	0.09	76.00	0.66	2.50	0.09
140.00	1.09	2.00	0.08	10.50	0.19	2.50	0.09	35.50	0.38	2.50	0.09	77.00	0.67	2.50	0.09
143.00	1.11	2.00	0.08	11.00	0.18	2.50	0.09	36.00	0.35	2.50	0.09	77.50	0.67	2.50	0.09
145.00	1.13	2.00	0.08	11.50	0.20	2.50	0.09	36.50	0.38	2.50	0.09	78.00	0.67	2.50	0.09
146.00	1.13	2.00	0.08	12.00	0.19	2.50	0.09	37.00	0.36	2.50	0.09	79.00	0.68	2.50	0.09
148.00	1.15	2.00	0.08	12.50	0.21	2.50	0.09	37.50	0.39	2.50	0.09	80.00	0.69	2.50	0.09
150.00	1.16	2.00	0.08	13.00	0.19	2.50	0.09	38.00	0.36	2.50	0.09	81.00	0.69	2.50	0.09
153.00	1.18	2.00	0.08	13.50	0.22	2.50	0.09	38.50	0.40	2.50	0.09	82.00	0.70	2.50	0.09
155.00	1.19	2.00	0.08	14.00	0.19	2.50	0.09	39.00	0.37	2.50	0.09	83.00	0.71	2.50	0.09
156.00	1.20	2.00	0.08	14.50	0.22	2.50	0.09	39.50	0.41	2.50	0.09	84.00	0.72	2.50	0.09
158.00	1.21	2.00	0.08	15.00	0.20	2.50	0.09	40.00	0.38	2.50	0.09	85.00	0.72	2.50	0.09
160.00	1.23	2.00	0.08	15.50	0.23	2.50	0.09	41.00	0.39	2.50	0.09	86.00	0.73	2.50	0.09
162.00	1.24	2.00	0.08	16.00	0.20	2.50	0.09	42.00	0.40	2.50	0.09	87.00	0.74	2.50	0.09
165.00	1.26	2.00	0.08	16.50	0.24	2.50	0.09	43.00	0.40	2.50	0.09	88.00	0.74	2.50	0.09
170.00	1.29	2.00	0.08	17.00	0.21	2.50	0.09	44.00	0.41	2.50	0.09	89.00	0.75	2.50	0.09
175.00	1.33	2.00	0.08	17.50	0.25	2.50	0.09	45.00	0.42	2.50	0.09	90.00	0.76	2.50	0.09
176.00	1.33	2.00	0.08	18.00	0.21	2.50	0.09	46.00	0.43	2.50	0.09	91.00	0.76	2.50	0.09
180.00	1.36	2.00	0.08	18.50	0.25	2.50	0.09	47.00	0.44	2.50	0.09	92.00	0.77	2.50	0.09
182.00	1.37	2.00	0.08	19.00	0.22	2.50	0.09	48.00	0.44	2.50	0.09	93.00	0.78	2.50	0.09

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
94.00	0.78	2.50	0.09	144.00	1.12	2.50	0.09	10.00	0.17	3.00	0.09	34.50	0.37	3.00	0.09
95.00	0.79	2.50	0.09	145.00	1.13	2.50	0.09	10.50	0.19	3.00	0.09	35.00	0.34	3.00	0.09
96.00	0.80	2.50	0.09	146.00	1.13	2.50	0.09	11.00	0.18	3.00	0.09	35.50	0.38	3.00	0.09
97.00	0.80	2.50	0.09	147.00	1.14	2.50	0.09	11.50	0.20	3.00	0.09	36.00	0.35	3.00	0.09
98.00	0.81	2.50	0.09	148.00	1.15	2.50	0.09	12.00	0.19	3.00	0.09	36.50	0.35	3.00	0.09
99.00	0.82	2.50	0.09	149.00	1.15	2.50	0.09	12.50	0.21	3.00	0.09	37.00	0.36	3.00	0.09
100.00	0.82	2.50	0.09	150.00	1.16	2.50	0.09	13.00	0.19	3.00	0.09	37.47	0.39	3.00	0.09
101.00	0.83	2.50	0.09	155.00	1.19	2.50	0.09	13.50	0.19	3.00	0.09	37.50	0.36	3.00	0.09
102.00	0.84	2.50	0.09	156.00	1.20	2.50	0.09	14.00	0.19	3.00	0.09	38.00	0.36	3.00	0.09
103.00	0.85	2.50	0.09	160.00	1.23	2.50	0.09	14.50	0.22	3.00	0.09	38.50	0.40	3.00	0.09
104.00	0.85	2.50	0.09	162.00	1.24	2.50	0.09	15.00	0.20	3.00	0.09	39.00	0.37	3.00	0.09
105.00	0.86	2.50	0.09	165.00	1.26	2.50	0.09	15.50	0.20	3.00	0.09	39.50	0.41	3.00	0.09
106.00	0.87	2.50	0.09	166.00	1.27	2.50	0.09	16.00	0.20	3.00	0.09	40.00	0.38	3.00	0.09
107.00	0.87	2.50	0.09	167.00	1.27	2.50	0.09	16.50	0.24	3.00	0.09	41.00	0.39	3.00	0.09
108.00	0.88	2.50	0.09	170.00	1.29	2.50	0.09	17.00	0.21	3.00	0.09	41.50	0.42	3.00	0.09
109.00	0.89	2.50	0.09	175.00	1.33	2.50	0.09	17.50	0.21	3.00	0.09	42.00	0.40	3.00	0.09
110.00	0.89	2.50	0.09	180.00	1.36	2.50	0.09	18.00	0.21	3.00	0.09	42.50	0.40	3.00	0.09
111.00	0.90	2.50	0.09	185.00	1.39	2.50	0.09	18.50	0.25	3.00	0.09	43.00	0.40	3.00	0.09
112.00	0.91	2.50	0.09	190.00	1.43	2.50	0.09	19.00	0.22	3.00	0.09	43.69	0.44	3.00	0.09
113.00	0.91	2.50	0.09	192.50	1.44	2.50	0.09	19.50	0.26	3.00	0.09	44.00	0.41	3.00	0.09
114.00	0.92	2.50	0.09	194.00	1.45	2.50	0.09	20.00	0.22	3.00	0.09	44.50	0.44	3.00	0.09
115.00	0.93	2.50	0.09	195.00	1.46	2.50	0.09	20.50	0.27	3.00	0.09	45.00	0.42	3.00	0.09
116.00	0.93	2.50	0.09	200.00	1.49	2.50	0.09	21.00	0.23	3.00	0.09	46.00	0.43	3.00	0.09
117.00	0.94	2.50	0.09	205.00	1.52	2.50	0.09	21.50	0.28	3.00	0.09	47.00	0.44	3.00	0.09
118.00	0.95	2.50	0.09	211.00	1.56	2.50	0.09	22.00	0.24	3.00	0.09	48.00	0.44	3.00	0.09
119.00	0.95	2.50	0.09	212.00	1.57	2.50	0.09	22.50	0.28	3.00	0.09	49.00	0.45	3.00	0.09
120.00	0.96	2.50	0.09	230.00	1.69	2.50	0.09	23.00	0.24	3.00	0.09	49.50	0.48	3.00	0.09
121.00	0.97	2.50	0.09	233.00	1.71	2.50	0.09	23.50	0.29	3.00	0.09	50.00	0.46	3.00	0.09
122.00	0.97	2.50	0.09	246.00	1.79	2.50	0.09	24.00	0.24	3.00	0.09	50.50	0.48	3.00	0.09
123.00	0.98	2.50	0.09	258.00	1.87	2.50	0.09	24.50	0.30	3.00	0.09	51.00	0.47	3.00	0.09
124.00	0.99	2.50	0.09	274.00	1.97	2.50	0.09	24.60	0.30	3.00	0.09	52.00	0.47	3.00	0.09
125.00	0.99	2.50	0.09	275.00	1.98	2.50	0.09	25.00	0.25	3.00	0.09	52.50	0.50	3.00	0.09
126.00	1.00	2.50	0.09	286.00	2.05	2.50	0.09	25.50	0.31	3.00	0.09	53.00	0.48	3.00	0.09
127.00	1.01	2.50	0.09	325.00	2.30	2.50	0.09	26.00	0.26	3.00	0.09	53.09	0.50	3.00	0.09
128.00	1.01	2.50	0.09	420.00	2.90	2.50	0.09	26.50	0.31	3.00	0.09	54.00	0.50	3.00	0.09
129.00	1.02	2.50	0.09	2.00	0.13	3.00	0.09	27.00	0.26	3.00	0.09	54.50	0.51	3.00	0.09
130.00	1.03	2.50	0.09	3.00	0.14	3.00	0.09	27.50	0.32	3.00	0.09	55.00	0.50	3.00	0.09
131.00	1.03	2.50	0.09	3.50	0.14	3.00	0.09	28.00	0.28	3.00	0.09	56.00	0.51	3.00	0.09
132.00	1.04	2.50	0.09	4.00	0.14	3.00	0.09	28.50	0.28	3.00	0.09	57.00	0.52	3.00	0.09
133.00	1.05	2.50	0.09	4.50	0.15	3.00	0.09	29.00	0.29	3.00	0.09	57.50	0.53	3.00	0.09
134.00	1.00	2.50	0.09	5.00	0.15	3.00	0.09	29.50	0.29	3.00	0.09	58.00	0.52	3.00	0.09
135.00	1.06	2.50	0.09	5.50	0.16	3.00	0.09	30.00	0.29	3.00	0.09	59.00	0.54	3.00	0.09
136.00	1.07	2.50	0.09	6.00	0.15	3.00	0.09	30.50	0.34	3.00	0.09	59.36	0.55	3.00	0.09
137.00	1.07	2.50	0.09	6.50	0.16	3.00	0.09	31.00	0.31	3.00	0.09	59.50	0.55	3.00	0.09
138.00	1.08	2.50	0.09	7.00	0.16	3.00	0.09	31.50	0.35	3.00	0.09	60.00	0.54	3.00	0.09
139.00	1.09	2.50	0.09	7.50	0.17	3.00	0.09	32.00	0.32	3.00	0.09	60.50	0.55	3.00	0.09
140.00	1.09	2.50	0.09	8.00	0.16	3.00	0.09	32.50	0.36	3.00	0.09	61.00	0.55	3.00	0.09
141.00	1.10	2.50	0.09	8.50	0.18	3.00	0.09	33.00	0.32	3.00	0.09	62.00	0.55	3.00	0.09
142.00	1.11	2.50	0.09	9.00	0.17	3.00	0.09	33.50	0.36	3.00	0.09	62.50	0.57	3.00	0.09
143.00	1.11	2.50	0.09	9.50	0.17	3.00	0.09	34.00	0.33	3.00	0.09	63.00	0.56	3.00	0.09

常用橡胶材料

O形圈美国标准

O形圈日本标准

O形圈国家标

O形圈英国标

O形圈瑞典标准

维修盒

O-Ring Kits

H-L 概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
64.00	0.58	3.00	0.09	104.50	0.86	3.00	0.09	144.50	1.12	3.00	0.09	186.00	1.40	3.00	0.09
64.50	0.58	3.00	0.09	105.00	0.86	3.00	0.09	145.00	1.13	3.00	0.09	187.00	1.41	3.00	0.09
65.00	0.58	3.00	0.09	106.00	0.87	3.00	0.09	146.00	1.13	3.00	0.09	188.00	1.41	3.00	0.09
66.00	0.59	3.00	0.09	106.50	0.87	3.00	0.09	147.00	1.14	3.00	0.09	189.00	1.42	3.00	0.09
67.00	0.59	3.00	0.09	107.00	0.87	3.00	0.09	148.00	1.15	3.00	0.09	190.00	1.43	3.00	0.09
68.00	0.61	3.00	0.09	108.00	0.88	3.00	0.09	149.00	1.15	3.00	0.09	191.00	1.43	3.00	0.09
69.00	0.61	3.00	0.09	109.00	0.89	3.00	0.09	149.50	1.16	3.00	0.09	191.50	1.44	3.00	0.09
69.50	0.62	3.00	0.09	109.50	0.89	3.00	0.09	150.00	1.16	3.00	0.09	192.00	1.44	3.00	0.09
70.00	0.62	3.00	0.09	110.00	0.89	3.00	0.09	151.00	1.17	3.00	0.09	193.00	1.45	3.00	0.09
71.00	0.63	3.00	0.09	111.00	0.90	3.00	0.09	152.00	1.17	3.00	0.09	194.00	1.45	3.00	0.09
72.00	0.63	3.00	0.09	112.00	0.91	3.00	0.09	153.00	1.18	3.00	0.09	195.00	1.46	3.00	0.09
73.00	0.64	3.00	0.09	113.00	0.91	3.00	0.09	154.00	1.19	3.00	0.09	196.00	1.46	3.00	0.09
74.00	0.65	3.00	0.09	114.00	0.92	3.00	0.09	154.50	1.19	3.00	0.09	197.00	1.47	3.00	0.09
74.50	0.65	3.00	0.09	114.50	0.92	3.00	0.09	155.00	1.19	3.00	0.09	198.00	1.48	3.00	0.09
75.00	0.65	3.00	0.09	115.00	0.93	3.00	0.09	156.00	1.20	3.00	0.09	199.00	1.48	3.00	0.09
76.00	0.66	3.00	0.09	116.00	0.93	3.00	0.09	157.00	1.21	3.00	0.09	200.00	1.49	3.00	0.09
77.00	0.67	3.00	0.09	117.00	0.94	3.00	0.09	158.00	1.21	3.00	0.09	201.00	1.50	3.00	0.09
78.00	0.67	3.00	0.09	118.00	0.95	3.00	0.09	159.00	1.22	3.00	0.09	202.00	1.50	3.00	0.09
79.00	0.68	3.00	0.09	119.00	0.95	3.00	0.09	159.50	1.22	3.00	0.09	203.00	1.51	3.00	0.09
79.50	0.68	3.00	0.09	119.50	0.96	3.00	0.09	160.00	1.23	3.00	0.09	204.00	1.52	3.00	0.09
80.00	0.69	3.00	0.09	120.00	0.96	3.00	0.09	161.00	1.23	3.00	0.09	204.50	1.52	3.00	0.09
81.00	0.69	3.00	0.09	121.00	0.97	3.00	0.09	162.00	1.24	3.00	0.09	205.00	1.52	3.00	0.09
82.00	0.70	3.00	0.09	122.00	0.97	3.00	0.09	163.00	1.25	3.00	0.09	206.00	1.53	3.00	0.09
83.00	0.71	3.00	0.09	123.00	0.98	3.00	0.09	164.00	1.25	3.00	0.09	207.00	1.54	3.00	0.09
84.00	0.72	3.00	0.09	124.00	0.99	3.00	0.09	164.50	1.26	3.00	0.09	208.00	1.54	3.00	0.09
84.50	0.72	3.00	0.09	124.50	0.99	3.00	0.09	165.00	1.26	3.00	0.09	209.00	1.55	3.00	0.09
85.00	0.72	3.00	0.09	125.00	0.99	3.00	0.09	166.00	1.27	3.00	0.09	210.00	1.56	3.00	0.09
86.00	0.73	3.00	0.09	126.00	1.00	3.00	0.09	167.00	1.27	3.00	0.09	211.00	1.56	3.00	0.09
87.00	0.74	3.00	0.09	127.00	1.01	3.00	0.09	168.00	1.28	3.00	0.09	212.00	1.57	3.00	0.09
88.00	0.74	3.00	0.09	128.00	1.01	3.00	0.09	169.00	1.29	3.00	0.09	213.00	1.58	3.00	0.09
89.00	0.75	3.00	0.09	129.00	1.02	3.00	0.09	169.50	1.29	3.00	0.09	214.00	1.58	3.00	0.09
89.50	0.75	3.00	0.09	129.50	1.02	3.00	0.09	170.00	1.29	3.00	0.09	215.00	1.59	3.00	0.09
90.00	0.76	3.00	0.09	130.00	1.03	3.00	0.09	171.00	1.30	3.00	0.09	216.00	1.60	3.00	0.09
91.00	0.76	3.00	0.09	131.00	1.03	3.00	0.09	172.00	1.31	3.00	0.09	217.00	1.60	3.00	0.09
92.00	0.77	3.00	0.09	132.00	1.04	3.00	0.09	173.00	1.31	3.00	0.09	218.00	1.61	3.00	0.09
93.00	0.78	3.00	0.09	133.00	1.05	3.00	0.09	174.00	1.32	3.00	0.09	219.00	1.62	3.00	0.09
94.00	0.78	3.00	0.09	134.00	1.05	3.00	0.09	175.00	1.33	3.00	0.09	219.50	1.62	3.00	0.09
94.50	0.79	3.00	0.09	134.50	1.06	3.00	0.09	176.00	1.33	3.00	0.09	220.00	1.62	3.00	0.09
95.00	0.79	3.00	0.09	135.00	1.06	3.00	0.09	177.00	1.34	3.00	0.09	221.00	1.63	3.00	0.09
96.00	0.80	3.00	0.09	136.00	1.07	3.00	0.09	178.00	1.35	3.00	0.09	222.00	1.64	3.00	0.09
97.00	0.80	3.00	0.09	137.00	1.07	3.00	0.09	179.00	1.35	3.00	0.09	223.00	1.64	3.00	0.09
98.00	0.81	3.00	0.09	138.00	1.08	3.00	0.09	179.50	1.36	3.00	0.09	224.00	1.65	3.00	0.09
98.50	0.81	3.00	0.09	139.00	1.09	3.00	0.09	180.00	1.36	3.00	0.09	224.50	1.65	3.00	0.09
99.00	0.82	3.00	0.09	139.50	1.09	3.00	0.09	181.00	1.37	3.00	0.09	225.00	1.65	3.00	0.09
99.50	0.82	3.00	0.09	140.00	1.09	3.00	0.09	182.00	1.37	3.00	0.09	226.00	1.66	3.00	0.09
100.00	0.82	3.00	0.09	141.00	1.10	3.00	0.09	183.00	1.38	3.00	0.09	227.00	1.67	3.00	0.09
101.00	0.83	3.00	0.09	141.50	1.10	3.00	0.09	183.50	1.38	3.00	0.09	228.00	1.67	3.00	0.09
102.00	0.84	3.00	0.09	142.00	1.11	3.00	0.09	184.00	1.39	3.00	0.09	229.00	1.68	3.00	0.09
103.00	0.85	3.00	0.09	143.00	1.11	3.00	0.09	184.50	1.39	3.00	0.09	230.00	1.69	3.00	0.09
104.00	0.85	3.00	0.09	144.00	1.12	3.00	0.09	185.00	1.39	3.00	0.09	231.00	1.69	3.00	0.09

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
232.00	1.70	3.00	0.09	390.00	2.71	3.00	0.09	48.00	0.47	3.50	0.10	98.00	0.81	3.50	0.10
233.00	1.71	3.00	0.09	410.00	2.84	3.00	0.09	49.00	0.47	3.50	0.10	99.00	0.82	3.50	0.10
234.00	1.71	3.00	0.09	421.50	2.91	3.00	0.09	50.00	0.48	3.50	0.10	100.00	0.82	3.50	0.10
235.00	1.72	3.00	0.09	425.00	2.94	3.00	0.09	51.00	0.49	3.50	0.10	101.00	0.83	3.50	0.10
236.00	1.73	3.00	0.09	450.00	3.09	3.00	0.09	52.00	0.49	3.50	0.10	102.00	0.84	3.50	0.10
237.00	1.73	3.00	0.09	460.00	3.16	3.00	0.09	53.00	0.50	3.50	0.10	103.00	0.85	3.50	0.10
238.00	1.74	3.00	0.09	500.00	3.41	3.00	0.09	54.00	0.51	3.50	0.10	104.00	0.85	3.50	0.10
239.00	1.75	3.00	0.09	514.00	3.50	3.00	0.09	55.00	0.52	3.50	0.10	105.00	0.86	3.50	0.10
239.50	1.75	3.00	0.09	542.00	3.67	3.00	0.09	56.00	0.52	3.50	0.10	106.00	0.87	3.50	0.10
240.00	1.75	3.00	0.09	5.00	0.15	3.50	0.10	57.00	0.53	3.50	0.10	107.00	0.87	3.50	0.10
241.00	1.76	3.00	0.09	8.00	0.17	3.50	0.10	58.00	0.54	3.50	0.10	108.00	0.88	3.50	0.10
242.00	1.77	3.00	0.09	9.00	0.18	3.50	0.10	59.00	0.54	3.50	0.10	109.00	0.89	3.50	0.10
243.00	1.77	3.00	0.09	10.00	0.19	3.50	0.10	60.00	0.55	3.50	0.10	110.00	0.89	3.50	0.10
244.00	1.78	3.00	0.09	11.00	0.20	3.50	0.10	61.00	0.56	3.50	0.10	111.00	0.90	3.50	0.10
244.50	1.78	3.00	0.09	12.00	0.21	3.50	0.10	62.00	0.56	3.50	0.10	112.00	0.91	3.50	0.10
245.00	1.78	3.00	0.09	13.00	0.21	3.50	0.10	63.00	0.57	3.50	0.10	113.00	0.91	3.50	0.10
246.00	1.79	3.00	0.09	14.00	0.22	3.50	0.10	64.00	0.58	3.50	0.10	114.00	0.92	3.50	0.10
247.00	1.80	3.00	0.09	15.00	0.23	3.50	0.10	65.00	0.58	3.50	0.10	115.00	0.93	3.50	0.10
248.00	1.80	3.00	0.09	16.00	0.24	3.50	0.10	66.00	0.59	3.50	0.10	116.00	0.93	3.50	0.10
249.00	1.81	3.00	0.09	17.00	0.24	3.50	0.10	67.00	0.60	3.50	0.10	117.00	0.94	3.50	0.10
250.00	1.82	3.00	0.09	18.00	0.25	3.50	0.10	68.00	0.61	3.50	0.10	118.00	0.95	3.50	0.10
254.50	1.85	3.00	0.09	19.00	0.26	3.50	0.10	69.00	0.61	3.50	0.10	119.00	0.95	3.50	0.10
255.00	1.85	3.00	0.09	20.00	0.26	3.50	0.10	70.00	0.62	3.50	0.10	120.00	0.96	3.50	0.10
257.00	1.86	3.00	0.09	21.00	0.27	3.50	0.10	71.00	0.63	3.50	0.10	121.00	0.97	3.50	0.10
258.00	1.87	3.00	0.09	22.00	0.28	3.50	0.10	72.00	0.63	3.50	0.10	122.00	0.97	3.50	0.10
259.00	1.88	3.00	0.09	23.00	0.29	3.50	0.10	73.00	0.64	3.50	0.10	123.00	0.98	3.50	0.10
260.00	1.88	3.00	0.09	24.00	0.29	3.50	0.10	74.00	0.65	3.50	0.10	124.00	0.99	3.50	0.10
264.00	1.91	3.00	0.09	25.00	0.30	3.50	0.10	75.00	0.65	3.50	0.10	125.00	0.99	3.50	0.10
265.00	1.91	3.00	0.09	26.00	0.31	3.50	0.10	76.00	0.66	3.50	0.10	126.00	1.00	3.50	0.10
270.00	1.95	3.00	0.09	27.00	0.32	3.50	0.10	77.00	0.67	3.50	0.10	127.00	1.01	3.50	0.10
274.00	1.97	3.00	0.09	28.00	0.32	3.50	0.10	78.00	0.67	3.50	0.10	128.00	1.01	3.50	0.10
275.00	1.98	3.00	0.09	29.00	0.33	3.50	0.10	79.00	0.68	3.50	0.10	129.00	1.02	3.50	0.10
280.00	2.01	3.00	0.09	30.00	0.34	3.50	0.10	80.00	0.69	3.50	0.10	130.00	1.03	3.50	0.10
284.00	2.04	3.00	0.09	31.00	0.34	3.50	0.10	81.00	0.70	3.50	0.10	131.00	1.03	3.50	0.10
285.00	2.04	3.00	0.09	32.00	0.35	3.50	0.10	82.00	0.70	3.50	0.10	132.00	1.04	3.50	0.10
287.00	2.06	3.00	0.09	33.00	0.36	3.50	0.10	83.00	0.71	3.50	0.10	133.00	1.05	3.50	0.10
290.00	2.08	3.00	0.09	34.00	0.37	3.50	0.10	84.00	0.72	3.50	0.10	134.00	1.05	3.50	0.10
295.00	2.11	3.00	0.09	35.00	0.37	3.50	0.10	85.00	0.72	3.50	0.10	135.00	1.06	3.50	0.10
300.00	2.14	3.00	0.09	36.00	0.38	3.50	0.10	86.00	0.73	3.50	0.10	136.00	1.07	3.50	0.10
305.00	2.17	3.00	0.09	37.00	0.39	3.50	0.10	87.00	0.74	3.50	0.10	137.00	1.07	3.50	0.10
310.00	2.20	3.00	0.09	38.00	0.40	3.50	0.10	88.00	0.74	3.50	0.10	138.00	1.08	3.50	0.10
315.00	2.24	3.00	0.09	39.00	0.40	3.50	0.10	89.00	0.75	3.50	0.10	139.00	1.09	3.50	0.10
320.00	2.27	3.00	0.09	40.00	0.41	3.50	0.10	90.00	0.76	3.50	0.10	140.00	1.09	3.50	0.10
325.00	2.30	3.00	0.09	41.00	0.42	3.50	0.10	91.00	0.76	3.50	0.10	141.00	1.10	3.50	0.10
330.00	2.33	3.00	0.09	42.00	0.42	3.50	0.10	92.00	0.77	3.50	0.10	142.00	1.11	3.50	0.10
335.00	2.36	3.00	0.09	43.00	0.43	3.50	0.10	93.00	0.78	3.50	0.10	143.00	1.11	3.50	0.10
340.00	2.40	3.00	0.09	44.00	0.44	3.50	0.10	94.00	0.78	3.50	0.10	144.00	1.12	3.50	0.10
354.00	2.49	3.00	0.09	45.00	0.44	3.50	0.10	95.00	0.79	3.50	0.10	145.00	1.13	3.50	0.10
360.00	2.52	3.00	0.09	46.00	0.45	3.50	0.10	96.00	0.80	3.50	0.10	146.00	1.13	3.50	0.10
370.00	2.59	3.00	0.09	47.00	0.46	3.50	0.10	97.00	0.80	3.50	0.10	147.00	1.14	3.50	0.10

常用橡胶材料

O形圈美国标准 ASS68A

O形圈日本标准 JIS B2401

O形圈公制标准 METRIC

O形圈英国标准 BS4518

O形圈瑞典标准 SMS1586

O-Ring Kits

H-L 概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
148.00	1.15	3.50	0.10	198.00	1.48	3.50	0.10	420.00	2.90	3.50	0.10	45.00	0.42	4.00	0.10
149.00	1.15	3.50	0.10	199.00	1.48	3.50	0.10	430.00	2.97	3.50	0.10	46.00	0.43	4.00	0.10
150.00	1.16	3.50	0.10	200.00	1.49	3.50	0.10	440.00	3.03	3.50	0.10	47.00	0.44	4.00	0.10
151.00	1.17	3.50	0.10	201.00	1.50	3.50	0.10	4.00	0.14	4.00	0.10	48.00	0.44	4.00	0.10
152.00	1.17	3.50	0.10	202.00	1.50	3.50	0.10	5.00	0.15	4.00	0.10	49.00	0.45	4.00	0.10
153.00	1.18	3.50	0.10	203.00	1.51	3.50	0.10	6.00	0.15	4.00	0.10	50.00	0.46	4.00	0.10
154.00	1.19	3.50	0.10	204.00	1.52	3.50	0.10	7.00	0.16	4.00	0.10	51.00	0.47	4.00	0.10
155.00	1.19	3.50	0.10	205.00	1.52	3.50	0.10	8.00	0.16	4.00	0.10	52.00	0.47	4.00	0.10
156.00	1.20	3.50	0.10	206.00	1.53	3.50	0.10	9.00	0.17	4.00	0.10	53.00	0.48	4.00	0.10
157.00	1.21	3.50	0.10	207.00	1.54	3.50	0.10	10.00	0.17	4.00	0.10	54.00	0.50	4.00	0.10
158.00	1.21	3.50	0.10	208.00	1.54	3.50	0.10	11.00	0.18	4.00	0.10	55.00	0.50	4.00	0.10
159.00	1.22	3.50	0.10	209.00	1.55	3.50	0.10	12.00	0.19	4.00	0.10	56.00	0.51	4.00	0.10
160.00	1.23	3.50	0.10	210.00	1.56	3.50	0.10	13.00	0.19	4.00	0.10	57.00	0.52	4.00	0.10
161.00	1.23	3.50	0.10	215.00	1.59	3.50	0.10	14.00	0.19	4.00	0.10	58.00	0.52	4.00	0.10
162.00	1.24	3.50	0.10	220.00	1.62	3.50	0.10	14.50	0.22	4.00	0.10	59.00	0.54	4.00	0.10
163.00	1.25	3.50	0.10	225.00	1.65	3.50	0.10	15.00	0.20	4.00	0.10	60.00	0.54	4.00	0.10
164.00	1.25	3.50	0.10	230.00	1.69	3.50	0.10	15.50	0.23	4.00	0.10	61.00	0.55	4.00	0.10
165.00	1.26	3.50	0.10	235.00	1.72	3.50	0.10	16.00	0.20	4.00	0.10	62.00	0.55	4.00	0.10
166.00	1.27	3.50	0.10	240.00	1.75	3.50	0.10	17.00	0.21	4.00	0.10	63.00	0.56	4.00	0.10
167.00	1.27	3.50	0.10	245.00	1.78	3.50	0.10	18.00	0.21	4.00	0.10	64.00	0.58	4.00	0.10
168.00	1.28	3.50	0.10	250.00	1.82	3.50	0.10	19.00	0.22	4.00	0.10	65.00	0.58	4.00	0.10
169.00	1.29	3.50	0.10	255.00	1.85	3.50	0.10	19.50	0.26	4.00	0.10	66.00	0.59	4.00	0.10
170.00	1.29	3.50	0.10	260.00	1.88	3.50	0.10	20.00	0.22	4.00	0.10	67.00	0.59	4.00	0.10
171.00	1.30	3.50	0.10	265.00	1.91	3.50	0.10	21.00	0.23	4.00	0.10	67.50	0.60	4.00	0.10
172.00	1.31	3.50	0.10	270.00	1.95	3.50	0.10	22.00	0.24	4.00	0.10	68.00	0.61	4.00	0.10
173.00	1.31	3.50	0.10	275.00	1.98	3.50	0.10	23.00	0.24	4.00	0.10	69.00	0.61	4.00	0.10
174.00	1.32	3.50	0.10	280.00	2.01	3.50	0.10	24.00	0.24	4.00	0.10	69.50	0.62	4.00	0.10
175.00	1.33	3.50	0.10	285.00	2.04	3.50	0.10	25.00	0.25	4.00	0.10	70.00	0.62	4.00	0.10
176.00	1.33	3.50	0.10	290.00	2.08	3.50	0.10	26.00	0.26	4.00	0.10	71.00	0.63	4.00	0.10
177.00	1.34	3.50	0.10	295.00	2.11	3.50	0.10	27.00	0.26	4.00	0.10	72.00	0.63	4.00	0.10
178.00	1.35	3.50	0.10	300.00	2.14	3.50	0.10	27.50	0.32	4.00	0.10	73.00	0.64	4.00	0.10
179.00	1.35	3.50	0.10	305.00	2.17	3.50	0.10	28.00	0.28	4.00	0.10	74.00	0.65	4.00	0.10
180.00	1.36	3.50	0.10	310.00	2.20	3.50	0.10	29.00	0.29	4.00	0.10	75.00	0.65	4.00	0.10
181.00	1.37	3.50	0.10	315.00	2.24	3.50	0.10	30.00	0.29	4.00	0.10	76.00	0.66	4.00	0.10
182.00	1.37	3.50	0.10	320.00	2.27	3.50	0.10	31.00	0.31	4.00	0.10	77.00	0.67	4.00	0.10
183.00	1.38	3.50	0.10	325.00	2.30	3.50	0.10	32.00	0.32	4.00	0.10	78.00	0.67	4.00	0.10
184.00	1.39	3.50	0.10	330.00	2.33	3.50	0.10	33.00	0.32	4.00	0.10	79.00	0.68	4.00	0.10
185.00	1.39	3.50	0.10	335.00	2.36	3.50	0.10	33.50	0.36	4.00	0.10	80.00	0.69	4.00	0.10
186.00	1.40	3.50	0.10	340.00	2.40	3.50	0.10	34.00	0.33	4.00	0.10	81.00	0.69	4.00	0.10
187.00	1.41	3.50	0.10	345.00	2.43	3.50	0.10	34.50	0.33	4.00	0.10	82.00	0.70	4.00	0.10
188.00	1.41	3.50	0.10	350.00	2.46	3.50	0.10	35.00	0.34	4.00	0.10	83.00	0.71	4.00	0.10
189.00	1.42	3.50	0.10	351.00	2.47	3.50	0.10	36.00	0.35	4.00	0.10	84.00	0.72	4.00	0.10
190.00	1.43	3.50	0.10	355.00	2.49	3.50	0.10	37.00	0.36	4.00	0.10	85.00	0.72	4.00	0.10
191.00	1.43	3.50	0.10	360.00	2.52	3.50	0.10	38.00	0.36	4.00	0.10	86.00	0.73	4.00	0.10
192.00	1.44	3.50	0.10	365.00	2.56	3.50	0.10	39.00	0.37	4.00	0.10	87.00	0.74	4.00	0.10
193.00	1.45	3.50	0.10	370.00	2.59	3.50	0.10	40.00	0.38	4.00	0.10	88.00	0.74	4.00	0.10
194.00	1.45	3.50	0.10	380.00	2.65	3.50	0.10	41.00	0.39	4.00	0.10	89.00	0.75	4.00	0.10
195.00	1.46	3.50	0.10	390.00	2.71	3.50	0.10	42.00	0.40	4.00	0.10	90.00	0.76	4.00	0.10
196.00	1.46	3.50	0.10	400.00	2.78	3.50	0.10	43.00	0.40	4.00	0.10	90.50	0.76	4.00	0.10
197.00	1.47	3.50	0.10	410.00	2.84	3.50	0.10	44.00	0.41	4.00	0.10	91.00	0.76	4.00	0.10

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
92.00	0.77	4.00	0.10	140.50	1.10	4.00	0.10	188.00	1.41	4.00	0.10	237.00	1.73	4.00	0.10
93.00	0.78	4.00	0.10	141.00	1.10	4.00	0.10	189.00	1.42	4.00	0.10	238.00	1.74	4.00	0.10
94.00	0.78	4.00	0.10	142.00	1.11	4.00	0.10	190.00	1.43	4.00	0.10	239.00	1.75	4.00	0.10
95.00	0.79	4.00	0.10	143.00	1.11	4.00	0.10	191.00	1.43	4.00	0.10	240.00	1.75	4.00	0.10
96.00	0.80	4.00	0.10	144.00	1.12	4.00	0.10	192.00	1.44	4.00	0.10	241.00	1.76	4.00	0.10
97.00	0.80	4.00	0.10	145.00	1.13	4.00	0.10	193.00	1.45	4.00	0.10	242.00	1.77	4.00	0.10
98.00	0.81	4.00	0.10	146.00	1.13	4.00	0.10	193.50	1.45	4.00	0.10	243.00	1.77	4.00	0.10
99.00	0.82	4.00	0.10	147.00	1.14	4.00	0.10	194.00	1.45	4.00	0.10	244.00	1.78	4.00	0.10
100.00	0.82	4.00	0.10	148.00	1.15	4.00	0.10	195.00	1.46	4.00	0.10	245.00	1.78	4.00	0.10
101.00	0.83	4.00	0.10	148.50	1.15	4.00	0.10	196.00	1.46	4.00	0.10	246.00	1.79	4.00	0.10
102.00	0.84	4.00	0.10	149.00	1.15	4.00	0.10	197.00	1.47	4.00	0.10	247.00	1.80	4.00	0.10
103.00	0.85	4.00	0.10	150.00	1.16	4.00	0.10	198.00	1.48	4.00	0.10	248.00	1.80	4.00	0.10
104.00	0.85	4.00	0.10	151.00	1.17	4.00	0.10	199.00	1.48	4.00	0.10	249.00	1.81	4.00	0.10
105.00	0.86	4.00	0.10	152.00	1.17	4.00	0.10	200.00	1.49	4.00	0.10	250.00	1.82	4.00	0.10
106.00	0.87	4.00	0.10	153.00	1.18	4.00	0.10	201.00	1.50	4.00	0.10	251.00	1.82	4.00	0.10
107.00	0.87	4.00	0.10	154.00	1.19	4.00	0.10	202.00	1.50	4.00	0.10	252.00	1.83	4.00	0.10
108.00	0.88	4.00	0.10	155.00	1.19	4.00	0.10	203.00	1.51	4.00	0.10	253.00	1.84	4.00	0.10
109.00	0.89	4.00	0.10	156.00	1.20	4.00	0.10	204.00	1.52	4.00	0.10	254.00	1.84	4.00	0.10
110.00	0.89	4.00	0.10	157.00	1.21	4.00	0.10	205.00	1.52	4.00	0.10	255.00	1.85	4.00	0.10
111.00	0.90	4.00	0.10	158.00	1.21	4.00	0.10	206.00	1.53	4.00	0.10	256.00	1.86	4.00	0.10
112.00	0.91	4.00	0.10	159.00	1.22	4.00	0.10	207.00	1.54	4.00	0.10	257.00	1.86	4.00	0.10
113.00	0.91	4.00	0.10	160.00	1.23	4.00	0.10	208.00	1.54	4.00	0.10	258.00	1.87	4.00	0.10
114.00	0.92	4.00	0.10	161.00	1.23	4.00	0.10	209.00	1.55	4.00	0.10	259.00	1.88	4.00	0.10
115.00	0.93	4.00	0.10	162.00	1.24	4.00	0.10	210.00	1.56	4.00	0.10	260.00	1.88	4.00	0.10
116.00	0.93	4.00	0.10	163.00	1.25	4.00	0.10	211.00	1.56	4.00	0.10	261.00	1.89	4.00	0.10
117.00	0.94	4.00	0.10	164.00	1.25	4.00	0.10	212.00	1.57	4.00	0.10	262.00	1.89	4.00	0.10
118.00	0.95	4.00	0.10	165.00	1.26	4.00	0.10	213.00	1.58	4.00	0.10	263.00	1.90	4.00	0.10
119.00	0.95	4.00	0.10	166.00	1.27	4.00	0.10	214.00	1.58	4.00	0.10	264.00	1.91	4.00	0.10
120.00	0.96	4.00	0.10	167.00	1.27	4.00	0.10	215.00	1.59	4.00	0.10	265.00	1.91	4.00	0.10
121.00	0.97	4.00	0.10	168.00	1.28	4.00	0.10	216.00	1.60	4.00	0.10	266.00	1.92	4.00	0.10
122.00	0.97	4.00	0.10	169.00	1.29	4.00	0.10	217.00	1.60	4.00	0.10	267.00	1.93	4.00	0.10
123.00	0.98	4.00	0.10	170.00	1.29	4.00	0.10	218.00	1.61	4.00	0.10	268.00	1.93	4.00	0.10
124.00	0.99	4.00	0.10	171.00	1.30	4.00	0.10	219.00	1.62	4.00	0.10	269.00	1.94	4.00	0.10
125.00	0.99	4.00	0.10	172.00	1.31	4.00	0.10	220.00	1.62	4.00	0.10	270.00	1.95	4.00	0.10
126.00	1.00	4.00	0.10	173.00	1.31	4.00	0.10	221.00	1.63	4.00	0.10	271.00	1.95	4.00	0.10
127.00	1.01	4.00	0.10	174.00	1.32	4.00	0.10	222.00	1.64	4.00	0.10	272.00	1.96	4.00	0.10
128.00	1.01	4.00	0.10	175.00	1.33	4.00	0.10	223.00	1.64	4.00	0.10	273.00	1.97	4.00	0.10
128.50	1.02	4.00	0.10	176.00	1.33	4.00	0.10	224.00	1.65	4.00	0.10	274.00	1.97	4.00	0.10
129.00	1.02	4.00	0.10	177.00	1.34	4.00	0.10	225.00	1.65	4.00	0.10	274.50	1.98	4.00	0.10
130.00	1.03	4.00	0.10	178.00	1.35	4.00	0.10	226.00	1.66	4.00	0.10	275.00	1.98	4.00	0.10
131.00	1.03	4.00	0.10	179.00	1.35	4.00	0.10	227.00	1.67	4.00	0.10	276.00	1.99	4.00	0.10
132.00	1.04	4.00	0.10	180.00	1.36	4.00	0.10	228.00	1.67	4.00	0.10	277.00	1.99	4.00	0.10
133.00	1.05	4.00	0.10	181.00	1.37	4.00	0.10	229.00	1.68	4.00	0.10	278.00	2.00	4.00	0.10
134.00	1.05	4.00	0.10	182.00	1.37	4.00	0.10	230.00	1.69	4.00	0.10	279.00	2.00	4.00	0.10
135.00	1.06	4.00	0.10	183.00	1.38	4.00	0.10	231.00	1.69	4.00	0.10	280.00	2.01	4.00	0.10
136.00	1.07	4.00	0.10	184.00	1.39	4.00	0.10	232.00	1.70	4.00	0.10	281.00	2.02	4.00	0.10
137.00	1.07	4.00	0.10	185.00	1.39	4.00	0.10	233.00	1.71	4.00	0.10	282.00	2.02	4.00	0.10
138.00	1.08	4.00	0.10	186.00	1.40	4.00	0.10	234.00	1.71	4.00	0.10	283.00	2.03	4.00	0.10
139.00	1.09	4.00	0.10	187.00	1.41	4.00	0.10	235.00	1.72	4.00	0.10	284.00	2.04	4.00	0.10
140.00	1.09	4.00	0.10	187.50	1.41	4.00	0.10	236.00	1.73	4.00	0.10	285.00	2.04	4.00	0.10

常用橡胶材料

O形圈美国家标准

O形圈日本标准

O形圈国家标

O形圈英国标

O形圈瑞典标准

维修盒

O-Ring Kits

H-L概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
286.00	2.05	4.00	0.10	336.00	2.37	4.00	0.10	386.00	2.69	4.00	0.10	436.00	3.01	4.00	0.10
287.00	2.06	4.00	0.10	337.00	2.38	4.00	0.10	387.00	2.70	4.00	0.10	437.00	3.01	4.00	0.10
288.00	2.06	4.00	0.10	338.00	2.38	4.00	0.10	388.00	2.70	4.00	0.10	438.00	3.02	4.00	0.10
289.00	2.07	4.00	0.10	339.00	2.39	4.00	0.10	389.00	2.71	4.00	0.10	439.00	3.02	4.00	0.10
290.00	2.08	4.00	0.10	340.00	2.40	4.00	0.10	390.00	2.71	4.00	0.10	439.50	3.03	4.00	0.10
291.00	2.08	4.00	0.10	341.00	2.40	4.00	0.10	391.00	2.72	4.00	0.10	440.00	3.03	4.00	0.10
292.00	2.09	4.00	0.10	342.00	2.41	4.00	0.10	392.00	2.73	4.00	0.10	441.00	3.04	4.00	0.10
293.00	2.10	4.00	0.10	343.00	2.42	4.00	0.10	393.00	2.73	4.00	0.10	442.00	3.04	4.00	0.10
294.00	2.10	4.00	0.10	344.00	2.42	4.00	0.10	394.00	2.74	4.00	0.10	443.00	3.05	4.00	0.10
295.00	2.11	4.00	0.10	345.00	2.43	4.00	0.10	395.00	2.75	4.00	0.10	444.00	3.06	4.00	0.10
296.00	2.11	4.00	0.10	346.00	2.43	4.00	0.10	396.00	2.75	4.00	0.10	445.00	3.06	4.00	0.10
297.00	2.12	4.00	0.10	347.00	2.44	4.00	0.10	397.00	2.76	4.00	0.10	446.00	3.07	4.00	0.10
298.00	2.13	4.00	0.10	348.00	2.45	4.00	0.10	398.00	2.77	4.00	0.10	447.00	3.08	4.00	0.10
299.00	2.13	4.00	0.10	349.00	2.45	4.00	0.10	399.00	2.77	4.00	0.10	448.00	3.08	4.00	0.10
300.00	2.14	4.00	0.10	350.00	2.46	4.00	0.10	400.00	2.78	4.00	0.10	449.00	3.09	4.00	0.10
301.00	2.15	4.00	0.10	351.00	2.47	4.00	0.10	401.00	2.78	4.00	0.10	450.00	3.09	4.00	0.10
302.00	2.15	4.00	0.10	352.00	2.47	4.00	0.10	402.00	2.79	4.00	0.10	451.00	3.10	4.00	0.10
303.00	2.16	4.00	0.10	353.00	2.48	4.00	0.10	403.00	2.80	4.00	0.10	452.00	3.11	4.00	0.10
304.00	2.17	4.00	0.10	354.00	2.49	4.00	0.10	404.00	2.80	4.00	0.10	453.00	3.11	4.00	0.10
305.00	2.17	4.00	0.10	355.00	2.49	4.00	0.10	405.00	2.81	4.00	0.10	454.00	3.12	4.00	0.10
306.00	2.18	4.00	0.10	356.00	2.50	4.00	0.10	406.00	2.82	4.00	0.10	455.00	3.13	4.00	0.10
307.00	2.19	4.00	0.10	357.00	2.50	4.00	0.10	407.00	2.82	4.00	0.10	456.00	3.13	4.00	0.10
308.00	2.19	4.00	0.10	358.00	2.51	4.00	0.10	408.00	2.83	4.00	0.10	457.00	3.14	4.00	0.10
309.00	2.20	4.00	0.10	359.00	2.52	4.00	0.10	409.00	2.84	4.00	0.10	458.00	3.14	4.00	0.10
310.00	2.20	4.00	0.10	360.00	2.52	4.00	0.10	410.00	2.84	4.00	0.10	459.00	3.15	4.00	0.10
311.00	2.21	4.00	0.10	361.00	2.53	4.00	0.10	411.00	2.85	4.00	0.10	460.00	3.16	4.00	0.10
312.00	2.22	4.00	0.10	362.00	2.54	4.00	0.10	412.00	2.85	4.00	0.10	461.00	3.16	4.00	0.10
313.00	2.22	4.00	0.10	363.00	2.54	4.00	0.10	413.00	2.86	4.00	0.10	462.00	3.17	4.00	0.10
314.00	2.23	4.00	0.10	364.00	2.55	4.00	0.10	414.00	2.87	4.00	0.10	463.00	3.18	4.00	0.10
315.00	2.24	4.00	0.10	365.00	2.56	4.00	0.10	415.00	2.87	4.00	0.10	464.00	3.18	4.00	0.10
316.00	2.24	4.00	0.10	366.00	2.56	4.00	0.10	416.00	2.88	4.00	0.10	465.00	3.19	4.00	0.10
317.00	2.25	4.00	0.10	367.00	2.57	4.00	0.10	417.00	2.89	4.00	0.10	466.00	3.19	4.00	0.10
318.00	2.26	4.00	0.10	368.00	2.57	4.00	0.10	418.00	2.89	4.00	0.10	467.00	3.20	4.00	0.10
319.00	2.26	4.00	0.10	369.00	2.58	4.00	0.10	419.00	2.90	4.00	0.10	468.00	3.21	4.00	0.10
320.00	2.27	4.00	0.10	370.00	2.59	4.00	0.10	420.00	2.90	4.00	0.10	469.00	3.21	4.00	0.10
321.00	2.27	4.00	0.10	371.00	2.59	4.00	0.10	421.00	2.91	4.00	0.10	470.00	3.22	4.00	0.10
322.00	2.28	4.00	0.10	372.00	2.60	4.00	0.10	422.00	2.92	4.00	0.10	471.00	3.23	4.00	0.10
323.00	2.29	4.00	0.10	373.00	2.61	4.00	0.10	423.00	2.92	4.00	0.10	472.00	3.23	4.00	0.10
324.00	2.29	4.00	0.10	374.00	2.61	4.00	0.10	424.00	2.93	4.00	0.10	473.00	3.24	4.00	0.10
325.00	2.30	4.00	0.10	375.00	2.62	4.00	0.10	425.00	2.94	4.00	0.10	474.00	3.24	4.00	0.10
326.00	2.31	4.00	0.10	376.00	2.63	4.00	0.10	426.00	2.94	4.00	0.10	475.00	3.25	4.00	0.10
327.00	2.31	4.00	0.10	377.00	2.63	4.00	0.10	427.00	2.95	4.00	0.10	476.00	3.26	4.00	0.10
328.00	2.32	4.00	0.10	378.00	2.64	4.00	0.10	428.00	2.96	4.00	0.10	477.00	3.26	4.00	0.10
329.00	2.33	4.00	0.10	379.00	2.64	4.00	0.10	429.00	2.96	4.00	0.10	478.00	3.27	4.00	0.10
330.00	2.33	4.00	0.10	380.00	2.65	4.00	0.10	430.00	2.97	4.00	0.10	479.00	3.28	4.00	0.10
331.00	2.34	4.00	0.10	381.00	2.66	4.00	0.10	431.00	2.97	4.00	0.10	480.00	3.28	4.00	0.10
332.00	2.35	4.00	0.10	382.00	2.66	4.00	0.10	432.00	2.98	4.00	0.10	481.00	3.29	4.00	0.10
333.00	2.35	4.00	0.10	383.00	2.67	4.00	0.10	433.00	2.99	4.00	0.10	482.00	3.30	4.00	0.10
334.00	2.36	4.00	0.10	384.00	2.68	4.00	0.10	434.00	2.99	4.00	0.10	483.00	3.30	4.00	0.10
335.00	2.36	4.00	0.10	385.00	2.68	4.00	0.10	435.00	3.00	4.00	0.10	484.00	3.31	4.00	0.10

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
485.00	3.31	4.00	0.10	22.00	0.28	4.50	0.10	66.00	0.59	4.50	0.10	180.00	1.36	4.50	0.10
486.00	3.32	4.00	0.10	22.50	0.28	4.50	0.10	68.00	0.61	4.50	0.10	185.00	1.39	4.50	0.10
487.00	3.33	4.00	0.10	23.00	0.29	4.50	0.10	69.00	0.61	4.50	0.10	186.00	1.40	4.50	0.10
488.00	3.33	4.00	0.10	24.00	0.29	4.50	0.10	70.00	0.62	4.50	0.10	189.50	1.42	4.50	0.10
489.00	3.34	4.00	0.10	24.50	0.30	4.50	0.10	71.00	0.63	4.50	0.10	192.00	1.44	4.50	0.10
490.00	3.35	4.00	0.10	25.00	0.30	4.50	0.10	73.00	0.64	4.50	0.10	208.00	1.54	4.50	0.10
491.00	3.35	4.00	0.10	26.00	0.31	4.50	0.10	74.00	0.65	4.50	0.10	215.00	1.59	4.50	0.10
492.00	3.36	4.00	0.10	27.00	0.32	4.50	0.10	75.00	0.65	4.50	0.10	218.50	1.61	4.50	0.10
493.00	3.36	4.00	0.10	27.50	0.32	4.50	0.10	76.00	0.66	4.50	0.10	225.00	1.65	4.50	0.10
494.00	3.37	4.00	0.10	28.00	0.32	4.50	0.10	80.00	0.69	4.50	0.10	227.00	1.67	4.50	0.10
495.00	3.38	4.00	0.10	28.50	0.33	4.50	0.10	81.00	0.70	4.50	0.10	250.00	1.82	4.50	0.10
496.00	3.38	4.00	0.10	29.00	0.33	4.50	0.10	83.00	0.71	4.50	0.10	267.00	1.93	4.50	0.10
497.00	3.39	4.00	0.10	29.50	0.33	4.50	0.10	85.00	0.72	4.50	0.10	280.00	2.01	4.50	0.10
498.00	3.40	4.00	0.10	30.00	0.34	4.50	0.10	86.00	0.73	4.50	0.10	315.00	2.24	4.50	0.10
499.00	3.40	4.00	0.10	31.00	0.34	4.50	0.10	89.00	0.75	4.50	0.10	4.00	0.14	5.00	0.13
500.00	3.41	4.00	0.10	31.50	0.35	4.50	0.10	90.00	0.76	4.50	0.10	5.00	0.15	5.00	0.13
505.00	3.44	4.00	0.10	32.00	0.35	4.50	0.10	92.00	0.77	4.50	0.10	6.00	0.15	5.00	0.13
510.00	3.47	4.00	0.10	33.00	0.36	4.50	0.10	93.50	0.78	4.50	0.10	7.00	0.16	5.00	0.13
512.00	3.48	4.00	0.10	34.00	0.37	4.50	0.10	95.00	0.79	4.50	0.10	8.00	0.16	5.00	0.13
515.00	3.50	4.00	0.10	34.50	0.37	4.50	0.10	97.50	0.81	4.50	0.10	9.00	0.17	5.00	0.13
520.00	3.53	4.00	0.10	35.00	0.37	4.50	0.10	98.00	0.81	4.50	0.10	10.00	0.17	5.00	0.13
525.00	3.56	4.00	0.10	35.50	0.38	4.50	0.10	99.50	0.82	4.50	0.10	11.00	0.18	5.00	0.13
530.00	3.60	4.00	0.10	36.00	0.38	4.50	0.10	100.00	0.82	4.50	0.10	12.00	0.19	5.00	0.13
535.00	3.63	4.00	0.10	37.00	0.39	4.50	0.10	100.50	0.83	4.50	0.10	13.00	0.19	5.00	0.13
540.00	3.66	4.00	0.10	37.50	0.39	4.50	0.10	101.00	0.83	4.50	0.10	14.00	0.19	5.00	0.13
545.00	3.69	4.00	0.10	38.00	0.40	4.50	0.10	103.50	0.85	4.50	0.10	15.00	0.20	5.00	0.13
550.00	3.72	4.00	0.10	39.00	0.40	4.50	0.10	105.00	0.86	4.50	0.10	16.00	0.20	5.00	0.13
555.00	3.75	4.00	0.10	40.00	0.41	4.50	0.10	106.00	0.87	4.50	0.10	17.00	0.21	5.00	0.13
560.00	3.78	4.00	0.10	40.50	0.41	4.50	0.10	110.00	0.89	4.50	0.10	18.00	0.21	5.00	0.13
565.00	3.81	4.00	0.10	41.00	0.42	4.50	0.10	115.00	0.93	4.50	0.10	19.00	0.22	5.00	0.13
582.00	3.92	4.00	0.10	42.00	0.42	4.50	0.10	118.00	0.95	4.50	0.10	20.00	0.22	5.00	0.13
585.00	3.94	4.00	0.10	43.00	0.43	4.50	0.10	120.00	0.96	4.50	0.10	21.00	0.23	5.00	0.13
6.00	0.16	4.50	0.10	44.00	0.44	4.50	0.10	122.00	0.97	4.50	0.10	22.00	0.24	5.00	0.13
8.00	0.17	4.50	0.10	45.00	0.44	4.50	0.10	124.00	0.99	4.50	0.10	23.00	0.24	5.00	0.13
9.00	0.18	4.50	0.10	46.00	0.45	4.50	0.10	126.00	1.00	4.50	0.10	23.50	0.29	5.00	0.13
9.50	0.19	4.50	0.10	47.00	0.46	4.50	0.10	128.00	1.01	4.50	0.10	24.00	0.24	5.00	0.13
10.00	0.19	4.50	0.10	48.00	0.47	4.50	0.10	130.00	1.03	4.50	0.10	25.00	0.25	5.00	0.13
10.50	0.19	4.50	0.10	49.00	0.47	4.50	0.10	131.50	1.04	4.50	0.10	26.00	0.26	5.00	0.13
11.00	0.20	4.50	0.10	50.00	0.48	4.50	0.10	134.50	1.06	4.50	0.10	27.00	0.26	5.00	0.13
12.00	0.21	4.50	0.10	51.00	0.49	4.50	0.10	137.00	1.07	4.50	0.10	27.50	0.32	5.00	0.13
13.00	0.21	4.50	0.10	53.00	0.50	4.50	0.10	140.00	1.09	4.50	0.10	28.00	0.28	5.00	0.13
15.00	0.23	4.50	0.10	54.00	0.51	4.50	0.10	140.50	1.10	4.50	0.10	29.00	0.29	5.00	0.13
15.50	0.23	4.50	0.10	55.00	0.52	4.50	0.10	150.00	1.16	4.50	0.10	30.00	0.29	5.00	0.13
16.00	0.24	4.50	0.10	56.00	0.52	4.50	0.10	153.00	1.18	4.50	0.10	31.00	0.31	5.00	0.13
17.00	0.24	4.50	0.10	57.00	0.53	4.50	0.10	155.00	1.19	4.50	0.10	32.00	0.32	5.00	0.13
18.00	0.25	4.50	0.10	60.00	0.55	4.50	0.10	157.00	1.21	4.50	0.10	33.00	0.32	5.00	0.13
19.00	0.26	4.50	0.10	61.00	0.56	4.50	0.10	160.00	1.23	4.50	0.10	34.00	0.33	5.00	0.13
20.00	0.26	4.50	0.10	63.00	0.57	4.50	0.10	165.00	1.26	4.50	0.10	35.00	0.34	5.00	0.13
21.00	0.27	4.50	0.10	64.00	0.58	4.50	0.10	172.00	1.31	4.50	0.10	36.00	0.35	5.00	0.13
21.50	0.28	4.50	0.10	65.00	0.58	4.50	0.10	178.00	1.35	4.50	0.10	37.00	0.36	5.00	0.13

 常用橡胶材料
O形圈美国家标准 ASS68A
O形圈日本标准 JIS B2401
O形圈日本标准 JASO E404
O形圈国家标准 GB 3452.1
O形圈公制标准 METRIC
O形圈英国标准 BS 4518
O形圈瑞典标准 SMS 1586
O-Ring Kits
维修盒
H-L概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
38.00	0.36	5.00	0.13	85.00	0.72	5.00	0.13	135.00	1.06	5.00	0.13	185.00	1.39	5.00	0.13
39.00	0.37	5.00	0.13	86.00	0.73	5.00	0.13	136.00	1.07	5.00	0.13	186.00	1.40	5.00	0.13
40.00	0.38	5.00	0.13	87.00	0.74	5.00	0.13	137.00	1.07	5.00	0.13	187.00	1.41	5.00	0.13
41.00	0.39	5.00	0.13	88.00	0.74	5.00	0.13	138.00	1.08	5.00	0.13	188.00	1.41	5.00	0.13
42.00	0.40	5.00	0.13	89.00	0.75	5.00	0.13	139.00	1.09	5.00	0.13	189.00	1.42	5.00	0.13
43.00	0.40	5.00	0.13	90.00	0.76	5.00	0.13	140.00	1.09	5.00	0.13	190.00	1.43	5.00	0.13
44.00	0.41	5.00	0.13	91.00	0.76	5.00	0.13	141.00	1.10	5.00	0.13	191.00	1.43	5.00	0.13
45.00	0.42	5.00	0.13	92.00	0.77	5.00	0.13	142.00	1.11	5.00	0.13	192.00	1.44	5.00	0.13
46.00	0.43	5.00	0.13	93.00	0.78	5.00	0.13	143.00	1.11	5.00	0.13	193.00	1.45	5.00	0.13
47.00	0.44	5.00	0.13	94.00	0.78	5.00	0.13	144.00	1.12	5.00	0.13	194.00	1.45	5.00	0.13
48.00	0.44	5.00	0.13	95.00	0.79	5.00	0.13	145.00	1.13	5.00	0.13	195.00	1.46	5.00	0.13
49.00	0.45	5.00	0.13	96.00	0.80	5.00	0.13	146.00	1.13	5.00	0.13	196.00	1.46	5.00	0.13
50.00	0.46	5.00	0.13	97.00	0.80	5.00	0.13	147.00	1.14	5.00	0.13	197.00	1.47	5.00	0.13
51.00	0.47	5.00	0.13	98.00	0.81	5.00	0.13	148.00	1.15	5.00	0.13	198.00	1.48	5.00	0.13
52.00	0.47	5.00	0.13	99.00	0.82	5.00	0.13	149.00	1.15	5.00	0.13	199.00	1.48	5.00	0.13
53.00	0.48	5.00	0.13	100.00	0.82	5.00	0.13	150.00	1.16	5.00	0.13	200.00	1.49	5.00	0.13
54.00	0.50	5.00	0.13	101.00	0.83	5.00	0.13	151.00	1.17	5.00	0.13	201.00	1.50	5.00	0.13
55.00	0.50	5.00	0.13	102.00	0.84	5.00	0.13	152.00	1.17	5.00	0.13	202.00	1.50	5.00	0.13
56.00	0.51	5.00	0.13	103.00	0.85	5.00	0.13	153.00	1.18	5.00	0.13	203.00	1.51	5.00	0.13
57.00	0.52	5.00	0.13	104.00	0.85	5.00	0.13	154.00	1.19	5.00	0.13	204.00	1.52	5.00	0.13
58.00	0.52	5.00	0.13	105.00	0.86	5.00	0.13	155.00	1.19	5.00	0.13	205.00	1.52	5.00	0.13
59.00	0.54	5.00	0.13	106.00	0.87	5.00	0.13	156.00	1.20	5.00	0.13	206.00	1.53	5.00	0.13
59.50	0.55	5.00	0.13	107.00	0.87	5.00	0.13	157.00	1.21	5.00	0.13	207.00	1.54	5.00	0.13
60.00	0.54	5.00	0.13	108.00	0.88	5.00	0.13	158.00	1.21	5.00	0.13	208.00	1.54	5.00	0.13
61.00	0.55	5.00	0.13	109.00	0.89	5.00	0.13	159.00	1.22	5.00	0.13	209.00	1.55	5.00	0.13
62.00	0.55	5.00	0.13	110.00	0.89	5.00	0.13	160.00	1.23	5.00	0.13	210.00	1.56	5.00	0.13
63.00	0.56	5.00	0.13	111.00	0.90	5.00	0.13	161.00	1.23	5.00	0.13	211.00	1.56	5.00	0.13
64.00	0.58	5.00	0.13	112.00	0.91	5.00	0.13	162.00	1.24	5.00	0.13	212.00	1.57	5.00	0.13
65.00	0.58	5.00	0.13	113.00	0.91	5.00	0.13	163.00	1.25	5.00	0.13	213.00	1.58	5.00	0.13
66.00	0.59	5.00	0.13	114.00	0.92	5.00	0.13	164.00	1.25	5.00	0.13	214.00	1.58	5.00	0.13
67.00	0.59	5.00	0.13	115.00	0.93	5.00	0.13	165.00	1.26	5.00	0.13	215.00	1.59	5.00	0.13
67.50	0.60	5.00	0.13	116.00	0.93	5.00	0.13	166.00	1.27	5.00	0.13	216.00	1.60	5.00	0.13
68.00	0.61	5.00	0.13	117.00	0.94	5.00	0.13	167.00	1.27	5.00	0.13	217.00	1.60	5.00	0.13
69.00	0.61	5.00	0.13	118.00	0.95	5.00	0.13	168.00	1.28	5.00	0.13	218.00	1.61	5.00	0.13
70.00	0.62	5.00	0.13	119.00	0.95	5.00	0.13	169.00	1.29	5.00	0.13	219.00	1.62	5.00	0.13
71.00	0.63	5.00	0.13	120.00	0.96	5.00	0.13	170.00	1.29	5.00	0.13	220.00	1.62	5.00	0.13
72.00	0.63	5.00	0.13	121.00	0.97	5.00	0.13	171.00	1.30	5.00	0.13	221.00	1.63	5.00	0.13
73.00	0.64	5.00	0.13	122.00	0.97	5.00	0.13	172.00	1.31	5.00	0.13	222.00	1.64	5.00	0.13
74.00	0.65	5.00	0.13	123.00	0.98	5.00	0.13	173.00	1.31	5.00	0.13	223.00	1.64	5.00	0.13
75.00	0.65	5.00	0.13	124.00	0.99	5.00	0.13	174.00	1.32	5.00	0.13	224.00	1.65	5.00	0.13
76.00	0.66	5.00	0.13	125.00	0.99	5.00	0.13	175.00	1.33	5.00	0.13	225.00	1.65	5.00	0.13
77.00	0.67	5.00	0.13	126.00	1.00	5.00	0.13	176.00	1.33	5.00	0.13	226.00	1.66	5.00	0.13
78.00	0.67	5.00	0.13	127.00	1.01	5.00	0.13	177.00	1.34	5.00	0.13	227.00	1.67	5.00	0.13
79.00	0.68	5.00	0.13	128.00	1.01	5.00	0.13	178.00	1.35	5.00	0.13	228.00	1.67	5.00	0.13
80.00	0.69	5.00	0.13	129.00	1.02	5.00	0.13	179.00	1.35	5.00	0.13	229.00	1.68	5.00	0.13
80.50	0.69	5.00	0.13	130.00	1.03	5.00	0.13	180.00	1.36	5.00	0.13	230.00	1.69	5.00	0.13
81.00	0.69	5.00	0.13	131.00	1.03	5.00	0.13	181.00	1.37	5.00	0.13	231.00	1.69	5.00	0.13
82.00	0.70	5.00	0.13	132.00	1.04	5.00	0.13	182.00	1.37	5.00	0.13	232.00	1.70	5.00	0.13
83.00	0.71	5.00	0.13	133.00	1.05	5.00	0.13	183.00	1.38	5.00	0.13	233.00	1.71	5.00	0.13
84.00	0.72	5.00	0.13	134.00	1.05	5.00	0.13	184.00	1.39	5.00	0.13	234.00	1.71	5.00	0.13

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
235.00	1.72	5.00	0.13	284.00	2.04	5.00	0.13	334.00	2.36	5.00	0.13	384.00	2.68	5.00	0.13
236.00	1.73	5.00	0.13	285.00	2.04	5.00	0.13	335.00	2.36	5.00	0.13	385.00	2.68	5.00	0.13
237.00	1.73	5.00	0.13	286.00	2.05	5.00	0.13	336.00	2.37	5.00	0.13	386.00	2.69	5.00	0.13
238.00	1.74	5.00	0.13	287.00	2.06	5.00	0.13	337.00	2.38	5.00	0.13	387.00	2.70	5.00	0.13
239.00	1.75	5.00	0.13	288.00	2.06	5.00	0.13	338.00	2.38	5.00	0.13	388.00	2.70	5.00	0.13
240.00	1.75	5.00	0.13	289.00	2.07	5.00	0.13	339.00	2.39	5.00	0.13	389.00	2.71	5.00	0.13
241.00	1.76	5.00	0.13	290.00	2.08	5.00	0.13	340.00	2.40	5.00	0.13	390.00	2.71	5.00	0.13
242.00	1.77	5.00	0.13	291.00	2.08	5.00	0.13	341.00	2.40	5.00	0.13	391.00	2.72	5.00	0.13
242.50	1.77	5.00	0.13	292.00	2.09	5.00	0.13	342.00	2.41	5.00	0.13	392.00	2.73	5.00	0.13
243.00	1.77	5.00	0.13	293.00	2.10	5.00	0.13	343.00	2.42	5.00	0.13	393.00	2.73	5.00	0.13
244.00	1.78	5.00	0.13	294.00	2.10	5.00	0.13	344.00	2.42	5.00	0.13	394.00	2.74	5.00	0.13
245.00	1.78	5.00	0.13	295.00	2.11	5.00	0.13	345.00	2.43	5.00	0.13	395.00	2.75	5.00	0.13
246.00	1.79	5.00	0.13	296.00	2.11	5.00	0.13	346.00	2.43	5.00	0.13	396.00	2.75	5.00	0.13
247.00	1.80	5.00	0.13	297.00	2.12	5.00	0.13	347.00	2.44	5.00	0.13	397.00	2.76	5.00	0.13
248.00	1.80	5.00	0.13	298.00	2.13	5.00	0.13	348.00	2.45	5.00	0.13	398.00	2.77	5.00	0.13
249.00	1.81	5.00	0.13	299.00	2.13	5.00	0.13	349.00	2.45	5.00	0.13	399.00	2.77	5.00	0.13
250.00	1.82	5.00	0.13	300.00	2.14	5.00	0.13	350.00	2.46	5.00	0.13	400.00	2.78	5.00	0.13
251.00	1.82	5.00	0.13	301.00	2.15	5.00	0.13	351.00	2.47	5.00	0.13	405.00	2.81	5.00	0.13
252.00	1.83	5.00	0.13	302.00	2.15	5.00	0.13	352.00	2.47	5.00	0.13	410.00	2.84	5.00	0.13
253.00	1.84	5.00	0.13	303.00	2.16	5.00	0.13	353.00	2.48	5.00	0.13	415.00	2.87	5.00	0.13
254.00	1.84	5.00	0.13	304.00	2.17	5.00	0.13	354.00	2.49	5.00	0.13	420.00	2.90	5.00	0.13
255.00	1.85	5.00	0.13	305.00	2.17	5.00	0.13	355.00	2.49	5.00	0.13	425.00	2.94	5.00	0.13
256.00	1.86	5.00	0.13	306.00	2.18	5.00	0.13	356.00	2.50	5.00	0.13	430.00	2.97	5.00	0.13
257.00	1.86	5.00	0.13	307.00	2.19	5.00	0.13	357.00	2.50	5.00	0.13	435.00	3.00	5.00	0.13
258.00	1.87	5.00	0.13	308.00	2.19	5.00	0.13	358.00	2.51	5.00	0.13	440.00	3.03	5.00	0.13
259.00	1.88	5.00	0.13	309.00	2.20	5.00	0.13	359.00	2.52	5.00	0.13	445.00	3.06	5.00	0.13
260.00	1.88	5.00	0.13	310.00	2.20	5.00	0.13	360.00	2.52	5.00	0.13	450.00	3.09	5.00	0.13
261.00	1.89	5.00	0.13	311.00	2.21	5.00	0.13	361.00	2.53	5.00	0.13	455.00	3.13	5.00	0.13
262.00	1.89	5.00	0.13	312.00	2.22	5.00	0.13	362.00	2.54	5.00	0.13	460.00	3.16	5.00	0.13
263.00	1.90	5.00	0.13	313.00	2.22	5.00	0.13	363.00	2.54	5.00	0.13	465.00	3.19	5.00	0.13
264.00	1.91	5.00	0.13	314.00	2.23	5.00	0.13	364.00	2.55	5.00	0.13	470.00	3.22	5.00	0.13
265.00	1.91	5.00	0.13	315.00	2.24	5.00	0.13	365.00	2.56	5.00	0.13	475.00	3.25	5.00	0.13
266.00	1.92	5.00	0.13	316.00	2.24	5.00	0.13	366.00	2.56	5.00	0.13	480.00	3.28	5.00	0.13
267.00	1.93	5.00	0.13	317.00	2.25	5.00	0.13	367.00	2.57	5.00	0.13	485.00	3.31	5.00	0.13
268.00	1.93	5.00	0.13	318.00	2.26	5.00	0.13	368.00	2.57	5.00	0.13	490.00	3.35	5.00	0.13
269.00	1.94	5.00	0.13	319.00	2.26	5.00	0.13	369.00	2.58	5.00	0.13	495.00	3.38	5.00	0.13
270.00	1.95	5.00	0.13	320.00	2.27	5.00	0.13	370.00	2.59	5.00	0.13	500.00	3.41	5.00	0.13
271.00	1.95	5.00	0.13	321.00	2.27	5.00	0.13	371.00	2.59	5.00	0.13	505.00	3.44	5.00	0.13
272.00	1.96	5.00	0.13	322.00	2.28	5.00	0.13	372.00	2.60	5.00	0.13	510.00	3.47	5.00	0.13
273.00	1.97	5.00	0.13	323.00	2.29	5.00	0.13	373.00	2.61	5.00	0.13	515.00	3.50	5.00	0.13
274.00	1.97	5.00	0.13	324.00	2.29	5.00	0.13	374.00	2.61	5.00	0.13	520.00	3.53	5.00	0.13
275.00	1.98	5.00	0.13	325.00	2.30	5.00	0.13	375.00	2.62	5.00	0.13	525.00	3.56	5.00	0.13
276.00	1.99	5.00	0.13	326.00	2.31	5.00	0.13	376.00	2.63	5.00	0.13	528.00	3.58	5.00	0.13
277.00	1.99	5.00	0.13	327.00	2.31	5.00	0.13	377.00	2.63	5.00	0.13	530.00	3.60	5.00	0.13
278.00	2.00	5.00	0.13	328.00	2.32	5.00	0.13	378.00	2.64	5.00	0.13	535.00	3.63	5.00	0.13
279.00	2.00	5.00	0.13	329.00	2.33	5.00	0.13	379.00	2.64	5.00	0.13	540.00	3.66	5.00	0.13
280.00	2.01	5.00	0.13	330.00	2.33	5.00	0.13	380.00	2.65	5.00	0.13	545.00	3.69	5.00	0.13
281.00	2.02	5.00	0.13	331.00	2.34	5.00	0.13	381.00	2.66	5.00	0.13	550.00	3.72	5.00	0.13
282.00	2.02	5.00	0.13	332.00	2.35	5.00	0.13	382.00	2.66	5.00	0.13	555.00	3.75	5.00	0.13
283.00	2.03	5.00	0.13	333.00	2.35	5.00	0.13	383.00	2.67	5.00	0.13	560.00	3.78	5.00	0.13

常用橡胶材料

O形圈美国标准 ASS68A

O形圈日本标准 JIS B2401

O形圈公制标准 METRIC

O形圈英国标准 BS4518

O形圈瑞典标准 SMS 1586

O-Ring Kits

H-L 概况

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
565.00	3.81	5.00	0.13	45.00	0.44	6.00	0.15	103.00	0.85	6.00	0.15	180.00	1.36	6.00	0.15
570.00	3.85	5.00	0.13	46.00	0.45	6.00	0.15	104.00	0.85	6.00	0.15	182.00	1.37	6.00	0.15
575.00	3.88	5.00	0.13	47.00	0.46	6.00	0.15	104.50	0.86	6.00	0.15	184.00	1.39	6.00	0.15
580.00	3.91	5.00	0.13	48.00	0.47	6.00	0.15	105.00	0.86	6.00	0.15	185.00	1.39	6.00	0.15
585.00	3.93	5.00	0.13	49.00	0.47	6.00	0.15	106.00	0.87	6.00	0.15	188.00	1.41	6.00	0.15
590.00	3.97	5.00	0.13	50.00	0.48	6.00	0.15	108.00	0.88	6.00	0.15	190.00	1.43	6.00	0.15
595.00	4.00	5.00	0.13	51.00	0.49	6.00	0.15	110.00	0.89	6.00	0.15	191.20	1.43	6.00	0.15
600.00	4.03	5.00	0.13	52.00	0.49	6.00	0.15	111.00	0.90	6.00	0.15	192.00	1.44	6.00	0.15
6.00	0.16	6.00	0.15	53.00	0.50	6.00	0.15	112.00	0.91	6.00	0.15	193.00	1.45	6.00	0.15
7.00	0.17	6.00	0.15	54.00	0.51	6.00	0.15	113.00	0.91	6.00	0.15	195.00	1.46	6.00	0.15
9.00	0.18	6.00	0.15	55.00	0.52	6.00	0.15	114.00	0.92	6.00	0.15	196.00	1.46	6.00	0.15
10.00	0.19	6.00	0.15	56.00	0.52	6.00	0.15	115.00	0.93	6.00	0.15	198.00	1.48	6.00	0.15
11.00	0.20	6.00	0.15	57.00	0.53	6.00	0.15	118.00	0.95	6.00	0.15	200.00	1.49	6.00	0.15
12.00	0.21	6.00	0.15	58.00	0.54	6.00	0.15	120.00	0.96	6.00	0.15	201.00	1.50	6.00	0.15
13.00	0.21	6.00	0.15	59.50	0.55	6.00	0.15	122.00	0.97	6.00	0.15	202.00	1.50	6.00	0.15
14.00	0.22	6.00	0.15	60.00	0.55	6.00	0.15	123.00	0.98	6.00	0.15	203.00	1.51	6.00	0.15
15.00	0.23	6.00	0.15	61.00	0.56	6.00	0.15	124.00	0.99	6.00	0.15	203.50	1.51	6.00	0.15
16.00	0.24	6.00	0.15	62.00	0.56	6.00	0.15	125.00	0.99	6.00	0.15	204.00	1.52	6.00	0.15
18.00	0.25	6.00	0.15	63.00	0.57	6.00	0.15	128.00	1.01	6.00	0.15	205.00	1.52	6.00	0.15
19.00	0.26	6.00	0.15	64.00	0.58	6.00	0.15	130.00	1.03	6.00	0.15	207.00	1.54	6.00	0.15
19.50	0.26	6.00	0.15	65.00	0.58	6.00	0.15	132.00	1.04	6.00	0.15	208.00	1.54	6.00	0.15
20.00	0.26	6.00	0.15	66.00	0.59	6.00	0.15	134.00	1.05	6.00	0.15	210.00	1.56	6.00	0.15
21.00	0.27	6.00	0.15	67.00	0.60	6.00	0.15	135.00	1.06	6.00	0.15	212.00	1.57	6.00	0.15
22.00	0.28	6.00	0.15	68.00	0.61	6.00	0.15	136.00	1.07	6.00	0.15	215.00	1.59	6.00	0.15
23.00	0.29	6.00	0.15	69.00	0.61	6.00	0.15	138.00	1.08	6.00	0.15	216.00	1.60	6.00	0.15
23.50	0.29	6.00	0.15	70.00	0.62	6.00	0.15	139.20	1.09	6.00	0.15	217.00	1.60	6.00	0.15
24.00	0.29	6.00	0.15	72.00	0.63	6.00	0.15	140.00	1.09	6.00	0.15	218.00	1.61	6.00	0.15
25.00	0.30	6.00	0.15	73.00	0.64	6.00	0.15	142.00	1.11	6.00	0.15	220.00	1.62	6.00	0.15
26.00	0.31	6.00	0.15	74.00	0.65	6.00	0.15	145.00	1.13	6.00	0.15	221.00	1.63	6.00	0.15
27.00	0.32	6.00	0.15	75.00	0.65	6.00	0.15	146.00	1.13	6.00	0.15	225.00	1.65	6.00	0.15
28.00	0.32	6.00	0.15	76.00	0.66	6.00	0.15	148.00	1.15	6.00	0.15	226.00	1.66	6.00	0.15
29.00	0.33	6.00	0.15	78.00	0.67	6.00	0.15	150.00	1.16	6.00	0.15	229.00	1.68	6.00	0.15
30.00	0.34	6.00	0.15	78.50	0.68	6.00	0.15	152.00	1.17	6.00	0.15	230.00	1.69	6.00	0.15
31.00	0.34	6.00	0.15	79.00	0.68	6.00	0.15	153.00	1.18	6.00	0.15	235.00	1.72	6.00	0.15
32.00	0.35	6.00	0.15	80.00	0.69	6.00	0.15	154.00	1.19	6.00	0.15	236.00	1.73	6.00	0.15
33.00	0.36	6.00	0.15	81.00	0.70	6.00	0.15	155.00	1.19	6.00	0.15	237.00	1.73	6.00	0.15
34.00	0.37	6.00	0.15	81.50	0.70	6.00	0.15	155.50	1.20	6.00	0.15	237.50	1.74	6.00	0.15
35.00	0.37	6.00	0.15	84.00	0.72	6.00	0.15	156.00	1.20	6.00	0.15	238.00	1.74	6.00	0.15
36.00	0.38	6.00	0.15	85.00	0.72	6.00	0.15	157.00	1.21	6.00	0.15	240.00	1.75	6.00	0.15
37.00	0.39	6.00	0.15	86.00	0.73	6.00	0.15	158.00	1.21	6.00	0.15	242.00	1.77	6.00	0.15
38.00	0.40	6.00	0.15	88.00	0.74	6.00	0.15	159.00	1.22	6.00	0.15	244.00	1.78	6.00	0.15
39.00	0.40	6.00	0.15	90.00	0.76	6.00	0.15	160.00	1.23	6.00	0.15	245.00	1.78	6.00	0.15
39.50	0.41	6.00	0.15	92.00	0.77	6.00	0.15	162.00	1.24	6.00	0.15	246.00	1.79	6.00	0.15
40.00	0.41	6.00	0.15	93.00	0.78	6.00	0.15	165.00	1.26	6.00	0.15	247.00	1.80	6.00	0.15
41.00	0.42	6.00	0.15	95.00	0.79	6.00	0.15	166.00	1.27	6.00	0.15	249.00	1.81	6.00	0.15
41.50	0.42	6.00	0.15	96.00	0.80	6.00	0.15	169.00	1.29	6.00	0.15	250.00	1.82	6.00	0.15
42.00	0.42	6.00	0.15	98.00	0.81	6.00	0.15	170.00	1.29	6.00	0.15	258.00	1.87	6.00	0.15
43.00	0.43	6.00	0.15	99.00	0.82	6.00	0.15	172.00	1.31	6.00	0.15	259.00	1.88	6.00	0.15
44.00	0.44	6.00	0.15	100.00	0.82	6.00	0.15	175.00	1.33	6.00	0.15	260.00	1.88	6.00	0.15
44.50	0.44	6.00	0.15	101.00	0.83	6.00	0.15	176.00	1.33	6.00	0.15	262.00	1.89	6.00	0.15

O形圈公制标准 METRIC

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
265.00	1.91	6.00	0.15	415.00	2.87	6.00	0.15
266.00	1.92	6.00	0.15	422.00	2.92	6.00	0.15
270.00	1.95	6.00	0.15	425.00	2.94	6.00	0.15
272.00	1.96	6.00	0.15	429.00	2.96	6.00	0.15
275.00	1.98	6.00	0.15	446.00	3.07	6.00	0.15
278.00	2.00	6.00	0.15	448.00	3.08	6.00	0.15
280.00	2.01	6.00	0.15	450.00	3.09	6.00	0.15
284.00	2.04	6.00	0.15	460.00	3.16	6.00	0.15
285.00	2.04	6.00	0.15	470.00	3.22	6.00	0.15
288.00	2.06	6.00	0.15	475.00	3.25	6.00	0.15
290.00	2.08	6.00	0.15	478.00	3.27	6.00	0.15
294.00	2.10	6.00	0.15	480.00	3.28	6.00	0.15
295.00	2.11	6.00	0.15	486.00	3.32	6.00	0.15
300.00	2.14	6.00	0.15	489.00	3.34	6.00	0.15
305.00	2.17	6.00	0.15	490.00	3.35	6.00	0.15
307.00	2.19	6.00	0.15	500.00	3.41	6.00	0.15
310.00	2.20	6.00	0.15	504.00	3.43	6.00	0.15
311.00	2.21	6.00	0.15	505.00	3.44	6.00	0.15
315.00	2.24	6.00	0.15	508.00	3.46	6.00	0.15
320.00	2.27	6.00	0.15	510.00	3.47	6.00	0.15
321.50	2.28	6.00	0.15	516.00	3.51	6.00	0.15
325.00	2.30	6.00	0.15	525.00	3.56	6.00	0.15
330.00	2.33	6.00	0.15	530.00	3.60	6.00	0.15
331.50	2.34	6.00	0.15	532.50	3.61	6.00	0.15
335.00	2.36	6.00	0.15	540.00	3.66	6.00	0.15
338.00	2.38	6.00	0.15	541.00	3.66	6.00	0.15
340.00	2.40	6.00	0.15	544.00	3.68	6.00	0.15
345.00	2.43	6.00	0.15	549.00	3.71	6.00	0.15
348.00	2.45	6.00	0.15	550.00	3.72	6.00	0.15
350.00	2.46	6.00	0.15	555.00	3.75	6.00	0.15
355.00	2.49	6.00	0.15	560.00	3.78	6.00	0.15
358.00	2.51	6.00	0.15	568.00	3.83	6.00	0.15
360.00	2.52	6.00	0.15	569.00	3.84	6.00	0.15
365.00	2.56	6.00	0.15	575.00	3.88	6.00	0.15
368.00	2.57	6.00	0.15	579.00	3.90	6.00	0.15
370.00	2.59	6.00	0.15	600.00	4.03	6.00	0.15
375.00	2.62	6.00	0.15	625.00	4.19	6.00	0.15
376.00	2.63	6.00	0.15	650.00	4.34	6.00	0.15
380.00	2.65	6.00	0.15				
385.00	2.68	6.00	0.15				
386.00	2.69	6.00	0.15				
388.00	2.70	6.00	0.15				
389.00	2.71	6.00	0.15				
390.00	2.71	6.00	0.15				
392.00	2.73	6.00	0.15				
394.00	2.74	6.00	0.15				
395.00	2.75	6.00	0.15				
398.00	2.77	6.00	0.15				
400.00	2.78	6.00	0.15				
410.00	2.84	6.00	0.15				

通用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS68AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标准
GB 3452.1O形圈公制标准
METRICO形圈英国标准
BS 4518O形圈瑞典标准
SMS 1586维修包
O-Ring Kits

H-L 橡胶

O形圈英国标准 BS4518

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
3.10	0.14	1.60	0.08	35.60	0.38	2.40	0.09	99.50	0.82	3.00	0.09	129.30	1.02	5.70	0.13
4.10	0.14	1.60	0.08	37.60	0.39	2.40	0.09	104.50	0.86	3.00	0.09	134.30	1.06	5.70	0.13
5.10	0.15	1.60	0.08	39.60	0.41	2.40	0.09	109.50	0.89	3.00	0.09	139.30	1.09	5.70	0.13
6.10	0.16	1.60	0.08	41.60	0.42	2.40	0.09	114.50	0.92	3.00	0.09	144.30	1.12	5.70	0.13
7.10	0.17	1.60	0.08	44.60	0.44	2.40	0.09	119.50	0.96	3.00	0.09	149.30	1.16	5.70	0.13
8.10	0.18	1.60	0.08	45.60	0.45	2.40	0.09	124.50	0.99	3.00	0.09	154.30	1.19	5.70	0.13
9.10	0.18	1.60	0.08	47.60	0.46	2.40	0.09	129.50	1.02	3.00	0.09	159.30	1.22	5.70	0.13
10.10	0.19	1.60	0.08	49.60	0.48	2.40	0.09	134.50	1.06	3.00	0.09	164.30	1.26	5.70	0.13
11.10	0.20	1.60	0.08	51.60	0.49	2.40	0.09	139.50	1.09	3.00	0.09	169.30	1.29	5.70	0.13
12.10	0.21	1.60	0.08	54.60	0.51	2.40	0.09	144.50	1.12	3.00	0.09	174.30	1.32	5.70	0.13
13.10	0.21	1.60	0.08	55.60	0.52	2.40	0.09	149.50	1.16	3.00	0.09	179.30	1.35	5.70	0.13
14.10	0.22	1.60	0.08	57.60	0.53	2.40	0.09	154.50	1.19	3.00	0.09	184.30	1.39	5.70	0.13
15.10	0.23	1.60	0.08	58.60	0.54	2.40	0.09	159.50	1.22	3.00	0.09	189.30	1.42	5.70	0.13
16.10	0.24	1.60	0.08	59.60	0.55	2.40	0.09	164.50	1.26	3.00	0.09	194.30	1.45	5.70	0.13
17.10	0.24	1.60	0.08	61.60	0.56	2.40	0.09	169.50	1.29	3.00	0.09	199.30	1.49	5.70	0.13
18.10	0.25	1.60	0.08	62.60	0.57	2.40	0.09	174.50	1.32	3.00	0.09	209.30	1.55	5.70	0.13
19.10	0.26	1.60	0.08	64.60	0.58	2.40	0.09	179.50	1.36	3.00	0.09	219.30	1.62	5.70	0.13
20.10	0.27	1.60	0.08	67.60	0.60	2.40	0.09	184.50	1.39	3.00	0.09	229.30	1.68	5.70	0.13
21.10	0.27	1.60	0.08	69.60	0.62	2.40	0.09	189.50	1.42	3.00	0.09	239.30	1.75	5.70	0.13
22.10	0.28	1.60	0.08	19.50	0.26	3.00	0.09	194.50	1.45	3.00	0.09	249.30	1.81	5.70	0.13
25.10	0.30	1.60	0.08	21.50	0.28	3.00	0.09	199.50	1.49	3.00	0.09	259.30	1.88	5.70	0.13
27.10	0.32	1.60	0.08	22.50	0.28	3.00	0.09	209.50	1.55	3.00	0.09	269.30	1.94	5.70	0.13
29.10	0.33	1.60	0.08	24.50	0.30	3.00	0.09	219.50	1.62	3.00	0.09	279.30	2.01	5.70	0.13
32.10	0.35	1.60	0.08	25.50	0.31	3.00	0.09	229.50	1.68	3.00	0.09	289.30	2.07	5.70	0.13
35.10	0.37	1.60	0.08	26.50	0.31	3.00	0.09	239.50	1.75	3.00	0.09	299.30	2.14	5.70	0.13
37.10	0.39	1.60	0.08	27.50	0.32	3.00	0.09	244.50	1.78	3.00	0.09	309.30	2.20	5.70	0.13
3.60	0.14	2.40	0.09	29.50	0.33	3.00	0.09	249.50	1.81	3.00	0.09	319.30	2.26	5.70	0.13
4.60	0.15	2.40	0.09	31.50	0.35	3.00	0.09	44.30	0.44	5.70	0.13	339.30	2.39	5.70	0.13
5.60	0.16	2.40	0.09	32.50	0.36	3.00	0.09	45.30	0.45	5.70	0.13	359.30	2.52	5.70	0.13
6.60	0.16	2.40	0.09	34.50	0.37	3.00	0.09	49.30	0.48	5.70	0.13	379.30	2.65	5.70	0.13
7.60	0.17	2.40	0.09	35.50	0.38	3.00	0.09	49.50	0.48	5.70	0.13	389.30	2.71	5.70	0.13
8.60	0.18	2.40	0.09	36.50	0.38	3.00	0.09	52.30	0.50	5.70	0.13	399.30	2.77	5.70	0.13
9.60	0.19	2.40	0.09	37.50	0.39	3.00	0.09	54.30	0.51	5.70	0.13	419.30	2.90	5.70	0.13
10.60	0.19	2.40	0.09	39.50	0.41	3.00	0.09	55.30	0.52	5.70	0.13	439.30	3.03	5.70	0.13
11.60	0.20	2.40	0.09	41.50	0.42	3.00	0.09	59.30	0.55	5.70	0.13	459.30	3.15	5.70	0.13
12.60	0.21	2.40	0.09	42.50	0.43	3.00	0.09	61.30	0.56	5.70	0.13	479.30	3.28	5.70	0.13
13.60	0.22	2.40	0.09	44.50	0.44	3.00	0.09	62.30	0.57	5.70	0.13	489.30	3.34	5.70	0.13
14.60	0.22	2.40	0.09	49.50	0.48	3.00	0.09	64.30	0.58	5.70	0.13	499.30	3.40	5.70	0.13
15.60	0.23	2.40	0.09	54.50	0.51	3.00	0.09	69.30	0.61	5.70	0.13	144.10	1.12	8.40	0.15
16.60	0.24	2.40	0.09	55.50	0.52	3.00	0.09	74.30	0.65	5.70	0.13	149.10	1.15	8.40	0.15
17.60	0.25	2.40	0.09	57.50	0.53	3.00	0.09	79.30	0.68	5.70	0.13	154.10	1.19	8.40	0.15
18.60	0.25	2.40	0.09	59.50	0.55	3.00	0.09	84.30	0.72	5.70	0.13	159.10	1.22	8.40	0.15
19.60	0.26	2.40	0.09	62.50	0.57	3.00	0.09	89.30	0.75	5.70	0.13	164.10	1.25	8.40	0.15
20.60	0.27	2.40	0.09	64.50	0.58	3.00	0.09	94.30	0.79	5.70	0.13	169.10	1.29	8.40	0.15
21.60	0.28	2.40	0.09	69.50	0.62	3.00	0.09	99.30	0.82	5.70	0.13	174.10	1.32	8.40	0.15
24.60	0.30	2.40	0.09	74.50	0.65	3.00	0.09	104.30	0.85	5.70	0.13	179.10	1.35	8.40	0.15
27.60	0.32	2.40	0.09	79.50	0.68	3.00	0.09	109.30	0.89	5.70	0.13	184.10	1.39	8.40	0.15
29.60	0.33	2.40	0.09	84.50	0.72	3.00	0.09	114.30	0.92	5.70	0.13	189.10	1.42	8.40	0.15
31.60	0.35	2.40	0.09	89.50	0.75	3.00	0.09	119.30	0.96	5.70	0.13	194.10	1.45	8.40	0.15
34.60	0.37	2.40	0.09	94.50	0.79	3.00	0.09	124.30	0.99	5.70	0.13	199.10	1.49	8.40	0.15

O形圈英国标准 BS4518

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS			
ID	±	CS	±
204.10	1.52	8.40	0.15
209.10	1.55	8.40	0.15
219.10	1.62	8.40	0.15
229.10	1.68	8.40	0.15
234.10	1.71	8.40	0.15
239.10	1.75	8.40	0.15
249.10	1.81	8.40	0.15

通用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS68AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标准
GB 3452.1O形圈公制标准
METRICO形圈英国标准
BS4518O形圈瑞典标准
SMS 1586维修包
O-Ring Kits

H-L 融合

O形圈瑞典标准 SMS1586

单位: mm

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS															
ID	±	CS	±												
3.10	0.14	1.60	0.08	33.30	0.36	2.40	0.09	144.50	1.12	3.00	0.09	184.20	1.39	5.70	0.13
4.10	0.14	1.60	0.08	17.20	0.24	3.00	0.09	35.20	0.38	5.70	0.13	189.20	1.42	5.70	0.13
5.10	0.15	1.60	0.08	18.20	0.25	3.00	0.09	36.20	0.38	5.70	0.13	194.20	1.45	5.70	0.13
6.10	0.16	1.60	0.08	19.20	0.26	3.00	0.09	37.20	0.39	5.70	0.13	199.20	1.49	5.70	0.13
7.10	0.17	1.60	0.08	20.20	0.27	3.00	0.09	39.20	0.40	5.70	0.13	204.20	1.52	5.70	0.13
8.10	0.18	1.60	0.08	21.20	0.27	3.00	0.09	41.20	0.42	5.70	0.13	209.20	1.55	5.70	0.13
9.10	0.18	1.60	0.08	22.20	0.28	3.00	0.09	44.20	0.44	5.70	0.13	219.20	1.62	5.70	0.13
10.10	0.19	1.60	0.08	24.20	0.30	3.00	0.09	45.20	0.45	5.70	0.13	229.20	1.68	5.70	0.13
11.10	0.20	1.60	0.08	25.20	0.30	3.00	0.09	47.20	0.46	5.70	0.13	239.20	1.75	5.70	0.13
12.10	0.21	1.60	0.08	26.20	0.31	3.00	0.09	49.20	0.47	5.70	0.13	249.20	1.81	5.70	0.13
13.10	0.21	1.60	0.08	28.20	0.32	3.00	0.09	51.20	0.49	5.70	0.13	259.20	1.88	5.70	0.13
14.10	0.22	1.60	0.08	29.20	0.33	3.00	0.09	52.20	0.50	5.70	0.13	269.20	1.94	5.70	0.13
15.10	0.23	1.60	0.08	30.20	0.34	3.00	0.09	54.20	0.51	5.70	0.13	279.20	2.01	5.70	0.13
16.10	0.24	1.60	0.08	31.20	0.35	3.00	0.09	57.20	0.53	5.70	0.13	289.20	2.07	5.70	0.13
17.10	0.24	1.60	0.08	32.20	0.35	3.00	0.09	59.20	0.54	5.70	0.13	299.20	2.13	5.70	0.13
18.10	0.25	1.60	0.08	34.20	0.37	3.00	0.09	61.20	0.56	5.70	0.13	319.20	2.26	5.70	0.13
19.10	0.26	1.60	0.08	35.20	0.38	3.00	0.09	62.20	0.57	5.70	0.13	339.20	2.39	5.70	0.13
20.10	0.27	1.60	0.08	36.20	0.38	3.00	0.09	64.20	0.58	5.70	0.13	359.20	2.52	5.70	0.13
21.10	0.27	1.60	0.08	37.20	0.39	3.00	0.09	67.20	0.60	5.70	0.13	379.20	2.65	5.70	0.13
22.10	0.28	1.60	0.08	39.20	0.40	3.00	0.09	69.20	0.61	5.70	0.13	399.20	2.77	5.70	0.13
25.10	0.30	1.60	0.08	40.20	0.41	3.00	0.09	71.20	0.63	5.70	0.13	419.20	2.90	5.70	0.13
27.10	0.32	1.60	0.08	42.20	0.42	3.00	0.09	72.20	0.63	5.70	0.13	439.20	3.03	5.70	0.13
29.10	0.33	1.60	0.08	44.20	0.44	3.00	0.09	74.20	0.65	5.70	0.13	459.20	3.15	5.70	0.13
32.10	0.35	1.60	0.08	45.20	0.45	3.00	0.09	77.20	0.67	5.70	0.13	479.20	3.28	5.70	0.13
35.10	0.37	1.60	0.08	46.20	0.45	3.00	0.09	79.20	0.68	5.70	0.13	499.20	3.40	5.70	0.13
37.10	0.39	1.60	0.08	49.50	0.48	3.00	0.09	81.20	0.70	5.70	0.13	144.10	1.12	8.40	0.15
3.30	0.14	2.40	0.09	50.20	0.48	3.00	0.09	82.20	0.70	5.70	0.13	149.10	1.15	8.40	0.15
4.30	0.15	2.40	0.09	54.50	0.51	3.00	0.09	84.20	0.72	5.70	0.13	154.10	1.19	8.40	0.15
5.30	0.15	2.40	0.09	55.20	0.52	3.00	0.09	87.20	0.74	5.70	0.13	159.10	1.22	8.40	0.15
6.30	0.16	2.40	0.09	56.20	0.52	3.00	0.09	89.20	0.75	5.70	0.13	164.10	1.25	8.40	0.15
7.30	0.17	2.40	0.09	57.20	0.53	3.00	0.09	92.20	0.77	5.70	0.13	169.10	1.29	8.40	0.15
8.30	0.18	2.40	0.09	59.50	0.55	3.00	0.09	94.20	0.79	5.70	0.13	174.10	1.32	8.40	0.15
9.30	0.18	2.40	0.09	60.50	0.55	3.00	0.09	97.20	0.81	5.70	0.13	179.10	1.35	8.40	0.15
10.30	0.19	2.40	0.09	62.20	0.57	3.00	0.09	99.20	0.82	5.70	0.13	184.10	1.39	8.40	0.15
11.30	0.20	2.40	0.09	64.50	0.58	3.00	0.09	104.20	0.85	5.70	0.13	189.10	1.42	8.40	0.15
12.30	0.21	2.40	0.09	69.50	0.62	3.00	0.09	109.20	0.89	5.70	0.13	194.10	1.45	8.40	0.15
13.30	0.22	2.40	0.09	74.50	0.65	3.00	0.09	114.20	0.92	5.70	0.13	199.10	1.49	8.40	0.15
14.30	0.22	2.40	0.09	79.50	0.68	3.00	0.09	119.20	0.95	5.70	0.13	209.10	1.55	8.40	0.15
15.30	0.23	2.40	0.09	84.50	0.72	3.00	0.09	124.20	0.99	5.70	0.13	219.10	1.62	8.40	0.15
16.30	0.24	2.40	0.09	89.50	0.75	3.00	0.09	129.20	1.02	5.70	0.13	229.10	1.68	8.40	0.15
17.30	0.25	2.40	0.09	94.50	0.79	3.00	0.09	134.20	1.06	5.70	0.13	239.10	1.75	8.40	0.15
18.30	0.25	2.40	0.09	99.50	0.82	3.00	0.09	139.20	1.09	5.70	0.13	249.10	1.81	8.40	0.15
19.30	0.26	2.40	0.09	104.50	0.86	3.00	0.09	144.20	1.12	5.70	0.13				
20.30	0.27	2.40	0.09	109.50	0.89	3.00	0.09	149.20	1.16	5.70	0.13				
21.30	0.27	2.40	0.09	114.50	0.92	3.00	0.09	154.20	1.19	5.70	0.13				
22.30	0.28	2.40	0.09	119.50	0.96	3.00	0.09	159.20	1.22	5.70	0.13				
23.30	0.29	2.40	0.09	124.50	0.99	3.00	0.09	164.20	1.26	5.70	0.13				
25.30	0.30	2.40	0.09	129.50	1.02	3.00	0.09	169.20	1.29	5.70	0.13				
27.30	0.32	2.40	0.09	134.50	1.06	3.00	0.09	174.20	1.32	5.70	0.13				
30.30	0.34	2.40	0.09	139.50	1.09	3.00	0.09	179.20	1.35	5.70	0.13				

维修盒 O-Ring Kits

单位: mm

AS568		
Position On Kit	Dimensions	Quantity
6	2.90 × 1.78	20
7	3.68 × 1.78	20
8	4.47 × 1.78	20
9	5.28 × 1.78	20
10	6.07 × 1.78	20
11	7.65 × 1.78	20
12	9.25 × 1.78	20
110	9.19 × 2.62	13
111	10.77 × 2.62	13
112	12.37 × 2.62	13
113	13.94 × 2.62	13
114	15.54 × 2.62	13
115	17.12 × 2.62	13
116	18.72 × 2.62	13
210	18.64 × 3.53	10
211	20.22 × 3.53	10
212	21.82 × 3.53	10
213	23.39 × 3.53	10
214	24.99 × 3.53	10
215	26.57 × 3.53	10
216	28.17 × 3.53	10
217	29.74 × 3.53	10
218	31.34 × 3.53	10
219	32.92 × 3.53	10
220	34.52 × 3.53	10
221	36.09 × 3.53	10
222	37.69 × 3.53	10
325	37.47 × 5.33	7
326	40.64 × 5.33	7
327	43.82 × 5.33	7

JIS			
Position On Kit	Size	Dimensions	Quantity
6	P3	2.80 × 1.90	18
7	P4	3.80 × 1.90	18
8	P5	4.80 × 1.90	18
9	P6	5.80 × 1.90	18
10	P7	6.80 × 1.90	18
11	P8	7.80 × 1.90	18
12	P9	8.80 × 1.90	18
110	P10A	9.80 × 2.40	14
111	P11	10.80 × 2.40	14
112	P12	11.80 × 2.40	14
113	P14	13.80 × 2.40	14
114	P16	15.80 × 2.40	14
115	P18	17.80 × 2.40	14
116	P20	19.80 × 2.40	14
210		20.00 × 3.00	11
211		22.00 × 3.00	11
212	P22.4	22.10 × 3.50	10
213	G25	24.40 × 3.10	11
214	P25	24.70 × 3.50	10
215	P26	25.70 × 3.50	10
216	G30	29.40 × 3.10	11
217	P30	29.70 × 3.50	10
218	P32	31.70 × 3.50	10
219	P34	33.70 × 3.50	10
220	G35	34.40 × 3.10	11
221	P36	35.70 × 3.50	10
222	G40	39.40 × 3.10	11
325	P40	39.70 × 3.50	10
326	G45	44.40 × 3.10	11
327	P48	47.70 × 3.50	10

Metric		
Position On Kit	Dimensions	Quantity
6	3.00 × 2.00	16
7	4.00 × 2.00	16
8	5.00 × 2.00	16
9	6.00 × 2.00	16
10	7.00 × 2.00	16
11	8.00 × 2.00	16
12	10.00 × 2.00	16
110	10.00 × 2.50	13
111	11.00 × 2.50	13
112	12.00 × 2.50	13
113	14.00 × 2.50	13
114	16.00 × 2.50	13
115	17.00 × 2.50	13
116	19.00 × 2.50	13
210	19.00 × 3.00	12
211	20.00 × 3.00	12
212	22.00 × 3.00	12
213	24.00 × 3.00	12
214	25.00 × 3.00	12
215	27.00 × 3.00	12
216	28.00 × 3.00	12
217	30.00 × 3.00	12
218	32.00 × 3.00	12
219	33.00 × 3.00	12
220	35.00 × 3.00	12
221	36.00 × 3.00	12
222	38.00 × 3.00	12
325	38.00 × 4.00	9
326	41.00 × 4.00	9
327	44.00 × 4.00	9

常用橡胶材料

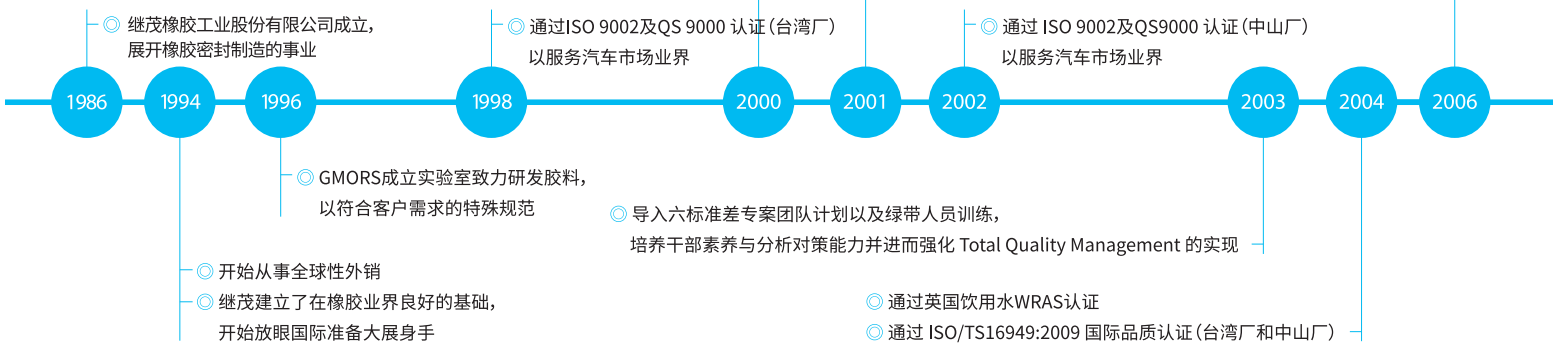
O形圈美国标准
ASS68AO形圈日本标准
JIS B2401O形圈日本标准
JASO E404O形圈国家标准
GB 3452.1O形圈公制标准
METRICO形圈瑞典标准
SMS 1586维修盒
O-Ring Kits

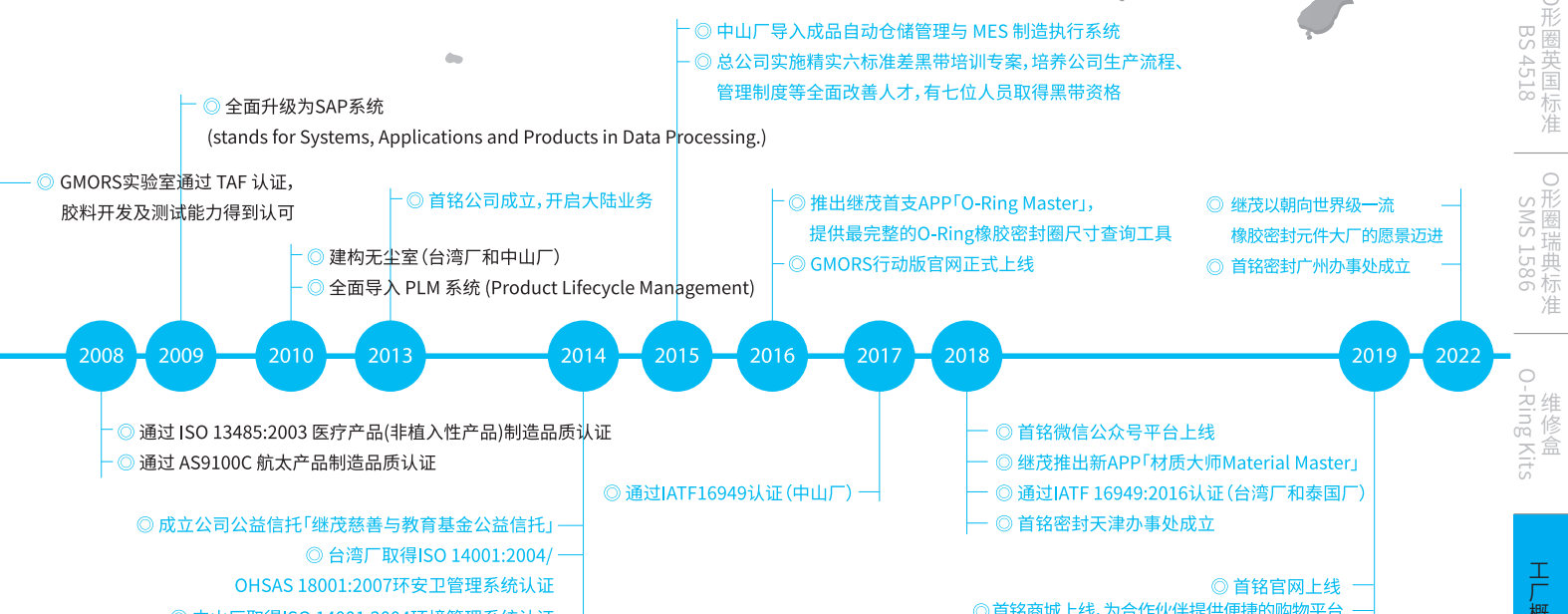
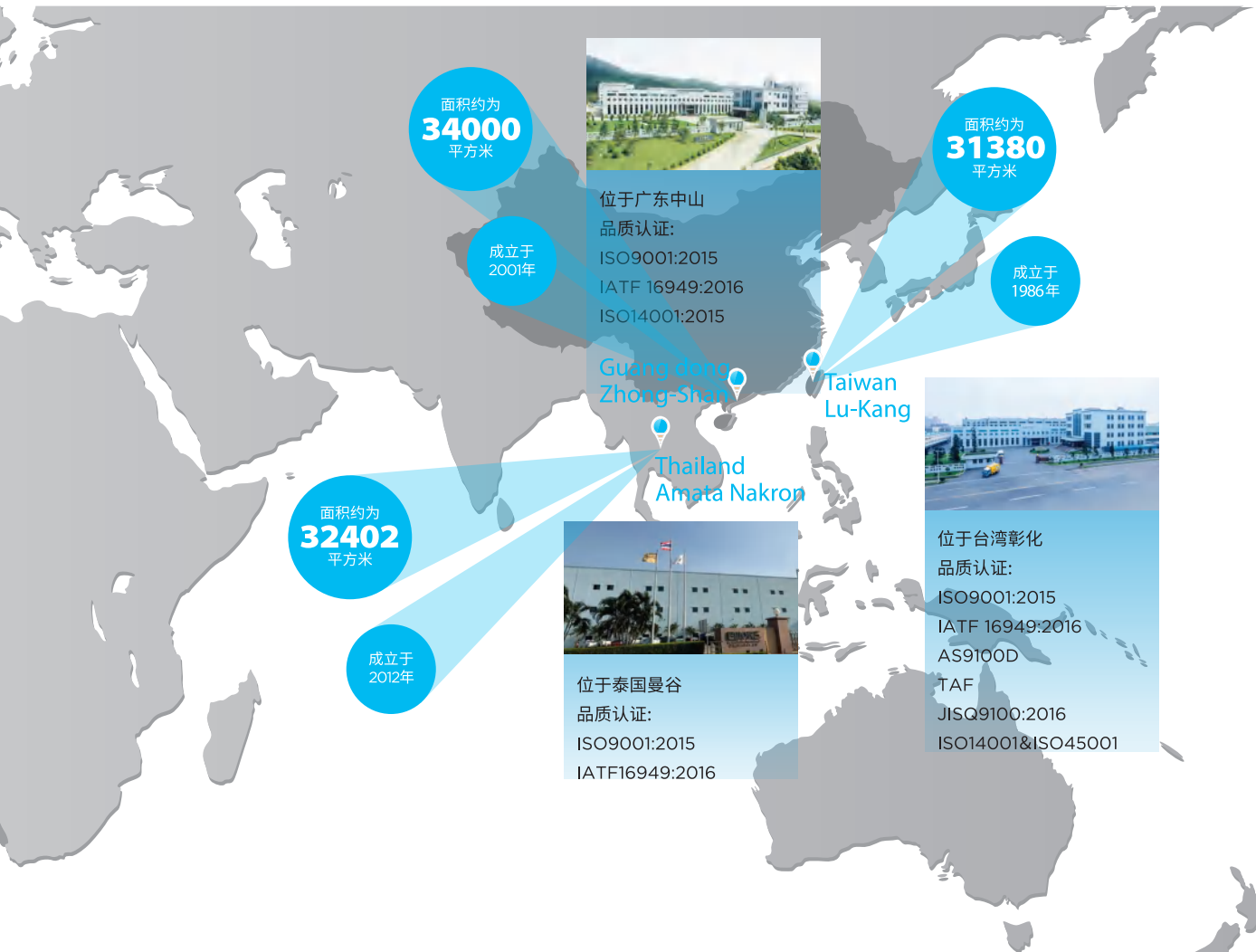
H-L 概况

全球工厂概况



发展历史 1986-2022



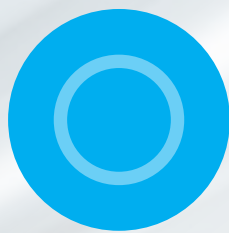


产品介绍



继茂橡胶生产超过八万种以上橡胶密封件，秉持选用全球知名品牌原胶为客制化原始物料，做出一流的橡胶密封件。不断创新与研发，从配方开发、模具设计、到制程管控完全依据客户的需求量身定做密封件产品，同时建议更完善的解决方案。继茂橡胶以高科技创造高价值的产品，利用高效率的制程管理系统，先进设备与防错机制以确保产品的精度和品质的稳定度万无一失。

严谨的制程是继茂唯一的信念，我们在品质控管上要求非常严格，每一个量测的数值都成为做到最好的依据且在制造的每个过程中，都将一一检验。从第一个产品到第两百万个产品都能维持相同的高品质，完全满足客户需求。



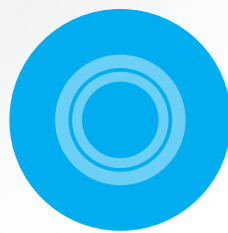
O形圈



星形圈



弧形挡圈



液压气动密封件

产品项目

- O形圈
- 星形圈
- 弧形挡圈
- V形圈
- 液压密封件
- 气动密封件
- 组合密封圈
- 胶条
- 华司垫圈
- 薄膜密封件
- 线套密封件
- TPE及TPU产品
- 医疗密封件
- O-Ring kit
- Repair Kits维修盒
- 无限大尺寸O形圈



材质认证

饮用水设备

NSF61

—E6083AA / E6541AA / E7041AA / E7042AA /
E7051AA / E7083AA / E7541AA / E8041AA /
E8083AA / H7045AA / H7545AA / H8045AA /
H8545AA / N7018AA / N7041AA / S4031AB /
S4031AY / S5031AY / S5131AB / S6031AY /
S6131AB / S7031AB / S7031AY / S8031AY /
S8131AB / V6502AA / V6502AC / V6502AP /
V7002AA / V7002AC / V7002AP / V7502AA /
V7502AC / V7502AP / V8002AA / V8002AC /
V8002AP

NSF 42

—N7018AA

W 270

—E7083AA

KTW

—E7083AA

AS/NZS 4020

—E7083AA / N7018AA

ACS

—E6083AA / E7083AA

WRAS

—E6083AA / E7053AA / E7083AA / E8083AA /
E9053AA / N7018AA / N8018AA

欧盟燃气具管线设备

DIN EN 549

—H7000AA / H7007AR / N6017AA / N6967AA /
N7000AA / N7017AA / N8614AA / N9026AA /
V7500AC / V8000CT

垫圈和密封件的安全标准

UL 157

—C7100AA / F7004BU02 / N5017AA / N7060AA /
N8017AA / S7000AB / V7015AA / V7500AA

UL 1238

—F3002BU

食品与医疗级设备

FDA21 CFR —E6541AA / E7041AA / E7051AA / E7541AA /
E8041AA / N7018AA / N7041AA / S7031AB /

V6502AA / V6502AC / V6502AP / V7002AA /
V7002AC / V7002AP / V7502AA / V7502AC /
V7502AP / V8002AA / V8002AC / V8002AP /

EC 1935/2004 —E7083AA / N7041AA

USP Class VI —121°C - E7003AP / V7092AP

油井与天然气应用抗暴

NORSOK M710 —9021A / 9091A / H9100AA / H9120AA /
V9117AA / V9118AA / V9123AA / V9181AA /
V9617AA / V9623AA

NACE TM0297 —9021A / V9117AA

Total EP PVV 142 —H9100AA / V9117AA / V9123AA

抗H₂S硫化氢酸性气体

API 6A —9021A / 9091A / H9100AA / H9120AA / V7617AA /
V7618AA / V9117AA / V9118AA / V9123AA /
V9181AA / V9617AA / V9623AA

常用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS68A
JIS B2401O形圈日本标准
JASO F404
O形圈国家标准
GB 3452.1O形圈公制标准
METRIC
O形圈公制标准O形圈英国标准
BS4518
O形圈瑞典标准
SMS 1586O形圈瑞典标准
SMS 1586
O-Ring Kits维修盒
O-Ring Kits

HL 概况



首铭商城



www.scomin.com.cn

国际制造商

O形圈全系列标准尺寸齐全

- 美标 AS568A
- 日标 JIS B2401-P系列
- 国标 GB 3452.1
- 日标 JIS B2401-G系列
- 公制 METRIC
- 日标 JIS B2401-S系列
- 英标 BS 4518
- 日标 JASO F404
- 瑞典标 SMS 1586

最快当天出货

12

限中午12点前下单
国内库存最快当天出货

继茂全球联盟

GMORS® Alliance
EXCLUSIVE DISTRIBUTOR

SCOMIN®
首 铭 密 封

Scomin Sealing Tech Co.,Ltd.

Shennan E Rd, Shenzhen City Guangdong JinFengCheng
building B 1201-42
www.scomin.com.cn

Gmors Alliance  中国区域

通用橡胶材料

O形圈美国标准
ASS568A

O形圈日本标准
JIS B2401

O形圈日本标准
JASO E404

O形圈国家标准
GB 3452.1

O形圈公制标准
METRIC

O形圈英国标准
BS 4518

O形圈瑞典标准
SMS 1586

维修组
O-Ring Kits

HL 概况



声明:

本目录中所记载的数值为参考值,而非保证值。
且为了改善功能,可能会存在未事先告知便更改规格的事项,尚请见谅。

SCOMIN®

首铭密封技术有限公司
Scomin Sealing Tech Co., Ltd.

上海市静安区恒丰路568号恒汇国际大厦1604室

邮编: 200070

电话: 86-21-5283 0310

传真: 86-21-5283 0276

网址: www.scomin.com.cn

首铭微信公众号



继茂集团中国子公司