

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

⚠ 注意 下表是材料的参考资料，并不保证本公司产品。
请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

⚠ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成，并不保证本公司产品。
- ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异，请用户利用实际设备及使用条件进行评估。
- ③ 药品为气体时，请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。
使用耐药品数据内没有记载的流体时，请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。
- ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加，请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明，水溶液浓度为饱和状态，温度为常温。

- = 无影响，可以使用。
- = 略微有影响，但可根据条件使用。
- △ = 使用时需要充分确认。
- × = 不适用于使用。
- = 无数据

材质	KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面												
	铝	不锈钢 (SS316)	聚丙烯	青铜	Buna-N (NBR) 标配	氯丁橡胶 (CR)	白色氯丁橡胶 (CR)	乙丙橡胶 (EPDM)	硅橡胶	氟树脂 (PTFE)	氟树脂 (PTFE) 护套带氟橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	氟橡胶	超级氟橡胶
药品名称 (浓度重量%、温度℃)																	
1号试验油	-	○	○	-	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
2号试验油	-	○	○	-	○	△	△	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
3号试验油	-	○	○	-	△	△	△	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
A (ASTM 标准燃料)	-	○	△	-	○	-	-	-	×	○	○	○	○	○	-	-	
氨 (无水)	-	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
氨水 (氢氧化铵)	○	△	○	-	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
B (ASTM 标准燃料)	-	○	△	-	○	-	-	-	×	○	○	○	○	○	-	-	
苯 (粗苯)	○	△	○	○	×	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	×	
苯胺	-	△	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
苯酚	-	△	○	-	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
苯甲醇	-	△	-	-	×	△	△	○	-	○	○	○	○	○	○	○	
苯甲醛	-	△	△	-	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
本甲酸	-	×	-	○	×	×	×	×	-	○	○	○	○	○	△	○	
苯甲酰氯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	
苯肼	-	-	-	-	×	×	×	△	-	○	○	○	○	○	○	○	
苯乙酮 [常温]	-	-	-	-	×	×	×	○	-	○	○	○	○	○	×	×	
苯乙烯	○	○	○	-	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	-	
蓖麻油	-	△	○	-	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	
冰醋酸	-	-	-	-	-	×	×	○	-	○	○	○	○	○	×	△	
丙醇	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
丙酮	○	△	△	○	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	×	
丙烯酸腈	-	△	-	-	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	○	
丙烯酸丁酯	-	○	△	-	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	△	
丙烯酸乙酯	-	○	△	-	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	△	
丙烯酸化物	-	-	-	-	-	×	×	○	-	○	○	○	○	○	×	△	
C (ASTM 标准燃料)	-	○	△	-	△	-	-	-	×	○	○	○	○	○	○	×	
草酸	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
车闸油 DOT3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	×	-	
次氯酸	-	△	○	-	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	-	
次氯酸钙 (高级漂白粉)[20%]	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	×	-	
次氯酸钠 (次氯酸苏打)[30%]	×	-	○	×	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	
次氯酸钠 (次氯酸苏打)[5% 70℃]	×	○	○	×	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	-	
次氯酸钠 (次氯酸苏打)[5%]	×	○	○	×	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
醋	○	-	○	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	-	
醋酸 [10%]	-	△	○	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	-	
醋酸 [100%]	-	△	△	×	×	×	×	-	○	○	○	○	○	○	×	-	
醋酸 [50% 70℃]	-	△	△	×	×	×	×	-	○	○	○	○	○	○	×	-	
醋酸 [50%]	-	△	○	×	△	×	×	-	○	○	○	○	○	○	×	-	
醋酸铝	-	△	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	-	
醋酸戊醇	-	○	△	-	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	×	
醋酸乙酯	-	△	△	-	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	△	

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

△ 注意 下表是材料的参考资料，并不保证本公司产品。
请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

△ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成，并不保证本公司产品。
- ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异，请用户利用实际设备及使用条件进行评估。
- ③ 药品为气体时，请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。
使用耐药品数据内没有记载的流体时，请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。
- ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加，请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明，水溶液浓度为饱和状态，温度为常温。

- =无影响，可以使用。
- =略微有影响，但可根据条件使用。
- △=使用时需要充分确认。
- ×=不适于使用。
- =无数据

材质 药品名称 (浓度重量%、温度℃)	KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面											
	铝	不锈钢(SUS14)	聚丙烯	青铜	Buna(NBR) 标配	氯丁橡胶(CR)	白色氯丁橡胶(CR)	乙丙橡胶(EPDM)	硅橡胶	氟树脂(PTFE)	氟树脂(PTFE) 护套(带氟橡胶)	氟树脂(FEP)	完全包裹氟橡胶	氟树脂(FEP)	氟橡胶	超级氟橡胶
D 大豆油	-	○	○	-	○	○	○	△	×	○	○	○	○	○	○	-
氮	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
氮苯	-	△	-	-	×	×	×	○	-	○	○	○	○	○	×	○
单乙醇胺	-	△	○	-	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	-
灯油(煤油)	○	○	△	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○
丁醇	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
丁烷	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○
动物胶	○	△	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-
E 二苯醚	-	-	-	-	×	×	×	-	○	○	○	○	○	○	○	-
二醇酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-
二丁醚	-	△	△	-	×	×	×	△	×	○	○	○	○	○	×	×
二甲苯	○	○	△	○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×
二甲基酰胺	-	○	△	-	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	△
二甲基乙酰胺	-	-	△	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-
二硫化碳	○	○	×	○	×	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○
二氯苯	-	-	△	-	△	-	-	×	×	○	○	○	○	○	○	-
二氯甲烷(二氯乙烯)	-	△	△	-	×	×	×	-	×	○	○	○	○	○	-	-
二氯乙烷(二氯乙烯)	-	△	-	-	×	×	×	-	△	○	○	○	○	○	○	-
二氯乙烯(二氯甲烷)	-	△	△	-	×	×	×	-	×	○	○	○	○	○	-	-
二氧化碳(碳酸气)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二氧六环	-	○	-	-	×	×	×	-	△	○	○	○	○	○	×	×
乙二醇	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二乙醚(乙醚)	-	△	△	-	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	-
二正丁胺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-
二正丁胺	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	×	○
F 肥皂液	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
氟	-	△	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氟苯	-	-	△	-	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	-	-
氟化铝	-	×	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
氟化氢[10%]	-	×	○	-	×	△	△	-	-	○	○	○	○	○	-	-
氟化氢[40%]	-	×	○	-	×	×	×	-	×	○	○	○	○	○	-	-
氟硼酸	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

△ 注意 下表是材料的参考资料，并不保证本公司产品。
请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

△ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成，并不保证本公司产品。
- ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异，请用户利用实际设备及使用条件进行评估。
- ③ 药品为气体时，请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。
使用耐药品数据内没有记载的流体时，请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。
- ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加，请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明，水溶液浓度为饱和状态，温度为常温。

- =无影响，可以使用。
- =略微有影响，但可根据条件使用。
- △=使用时需要充分确认。
- ×=不适于使用。
- =无数据

药品名称 (浓度重量%、温度℃)	KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面												
	铝	不锈钢 (SUS14)	聚丙烯	青铜	Buna-N (NBR) 标配	氯丁橡胶 (CR)	白色氯丁橡胶 (CR)	乙丙橡胶 (EPDM)	硅橡胶	氟树脂 (PTFE)	氟树脂 (PTFE) 护套(带氟橡胶)	氟树脂 (FEP)	完全包裹硅橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	氟橡胶	超级氟橡胶
L 氯化铁	—	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
氯化铜	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
氯化锡	—	×	○	—	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
氯化锌	—	○	○	×	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—
氯磺酸	—	×	×	—	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	—	—
氯甲苯	—	—	△	—	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	—	—
氯萘	—	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	○	×	—
氯乙醇	—	△	△	—	×	—	—	—	△	○	○	○	○	○	×	—	—
氯乙酸	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	○	○	○	○	×	○	—

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

⚠ 注意 下表是材料的参考资料，并不保证本公司产品。
请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

⚠ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成，并不保证本公司产品。
- ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异，请用户利用实际设备及使用条件进行评估。
- ③ 药品为气体时，请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。
使用耐药品数据内没有记载的流体时，请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。
- ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加，请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明，水溶液浓度为饱和状态，温度为常温。

- =无影响，可以使用。
- =略微有影响，但可根据条件使用。
- △=使用时需要充分确认。
- ×=不适用于使用。
- =无数据

	药品名称 (浓度重量%、温度℃)	KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面										
		铝	不锈钢 (SUS14)	聚丙烯	青铜	Buna(NBR) 标配	氯丁橡胶(CR)	白色氯丁橡胶(CR)	乙丙橡胶(EPDM)	硅橡胶	氟树脂(PTFE)	氟树脂(PTFE) 护套带氟橡胶	氟树脂(FEP)	完全包裹氟橡胶 氟树脂(FEP)	氟橡胶	超级氟橡胶
M	马来酸	-	△	○	-	-	×	×	×	-	○	○	○	○	○	○
	芒硝(硫酸钠)	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	煤油(灯油)	○	○	△	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
	棉籽油	○	○	○	-	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	-
	明矾	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	-
	明胶	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	木精(甲醇)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
N	萘烷	○	△	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	-
	柠檬酸	-	△	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	牛奶	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P	硼砂(四硼酸钠)	-	○	○	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	-
	硼酸	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	啤酒	○	○	○	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	漂白水	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
	苹果酸	-	△	○	-	○	○	×	○	○	○	○	○	○	-	
	葡萄糖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Q	汽轮机油	-	-	-	-	○	×	×	×	×	-	-	-	-	○	-
	汽油	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	-
	氢氟酸	-	-	-	-	-	×	×	-	-	○	○	○	○	-	
	氢醌	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	
	清漆	○	○	△	○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×	-
	氢溴酸[20% 70℃]	-	×	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	
	氢溴酸[20%]	-	×	○	-	×	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
	氢溴酸[37%]	-	×	○	-	○	○	○	-	×	○	○	○	○	○	
	氢氧化铵(氨水)	○	△	○	-	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	氢氧化钡	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	氢氧化钙	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	氢氧化钾(苛性碱)	-	△	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	
	氢氧化镁	-	△	○	×	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
	氢氧化钠(苛性钠)[30% 70℃]	-	○	×	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	
	氢氧化钠(苛性钠)[30%]	-	○	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	
轻油	○	○	△	○	-	△	△	×	×	○	○	○	○	○		
R	燃料油(重油)	-	-	-	-	○	△	△	×	×	○	○	○	○	-	
	鞣酸	-	△	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乳酸	-	△	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
	软脂酸	-	△	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
	润滑油	-	○	○	-	○	-	-	×	×	○	○	○	○	○	
	润滑脂	○	○	△	○	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

△ 注意 下表是材料的参考资料，并不保证本公司产品。
请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

△ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成，并不保证本公司产品。
- ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异，请用户利用实际设备及使用条件进行评估。
- ③ 药品为气体时，请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。
使用耐药品数据内没有记载的流体时，请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。
- ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加，请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明，水溶液浓度为饱和状态，温度为常温。

- = 无影响，可以使用。
- = 略微有影响，但可根据条件使用。
- △ = 使用时需要充分确认。
- × = 不适于使用。
- = 无数据

	材质 药品名称 (浓度重量%、温度℃)	KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面												
		铝	不锈钢 (SUS14)	聚丙烯	青铜	Buna-N(NBR) 标配	氯丁橡胶 (CR)	白色氯丁橡胶 (CR)	乙丙橡胶 (EPDM)	硅橡胶	氟树脂 (PTFE)	氟树脂 (PTFE) 护套(带氟橡胶)	氟树脂 (FEP)	完全包裹硅橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	氟橡胶	超级氟橡胶
S	三氯化磷	-	-	-	-	-	×	×	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-
	三氯乙酸	-	△	-	-	-	×	×	○	-	○	○	○	○	○	○	△	△
	三氯乙烯	-	○	△	-	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	三氯乙烯磷 (TCP)	-	-	-	-	×	-	-	○	△	○	○	○	○	○	○	-	-
	三乙胺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-
	三乙醇胺	○	○	○	-	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
	色拉油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-
	砷酸	-	△	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	石脑油	○	△	△	○	△	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	△
	石油	-	-	○	-	○	-	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	-
	食盐	-	△	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	双丙酮醇	-	○	-	-	×	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	×	-
	水	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	水杨酸	-	△	○	△	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	四氯化硅 [55℃]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-
	四氯化碳	-	△	×	○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×
	四氯乙烯	-	△	△	-	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	四硼酸钠 (硼砂)	-	○	○	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	四氢呋喃	-	○	△	-	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×
	四氯化萘	-	○	△	-	×	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	×
松节油	-	○	△	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	-	
松萘	-	-	-	-	○	△	△	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
松油	-	○	○	-	○	×	×	×	-	○	○	○	○	○	○	○	-	
T	碳酸	-	△	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	碳酸氢	-	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
	碳酸钠 (纯碱)	-	△	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	碳酸气 (二氧化碳)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	碳酸氢钠	-	△	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
	甜菜糖醇	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
	桐油	-	○	○	-	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	-	
W	王水	×	×	△	-	×	×	×	△	△	○	○	○	○	○	△	△	
	威士忌、葡萄酒	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	戊醇	-	△	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
	戊醇萘	-	-	○	-	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
	无水醋酸	○	△	○	○	×	△	△	○	△	○	○	○	○	○	×	○	

耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

△ 注意 下表是材料的参考资料，并不保证本公司产品。
请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

△ 耐药品数据的使用注意事项(胶管 / 接头 / KAMLOK / 垫圈)

- ① 该表根据胶管、接头使用材料的耐药品数据的相关文献制作而成，并不保证本公司产品。
- ② 数值可能会因使用方法、温度、压力、浓度、时间等条件而异，请用户利用实际设备及使用条件进行评估。
- ③ 药品为气体时，请勿使用穿透后会有危险的药品(活性气体等)。请务必确认各产品的注意事项或向本公司咨询。
使用耐药品数据内没有记载的流体时，请通过TOYOX客户接待室的免费电话021-6228-1325进行咨询。
- ④ 本数据会因产品规格变更或新规定出台而发生修改或追加，请通过本公司网页确认最新数据。
- ⑤ 除非另有说明，水溶液浓度为饱和状态，温度为常温。

- = 无影响，可以使用。
- = 略微有影响，但可根据条件使用。
- △ = 使用时需要充分确认。
- × = 不适用于使用。
- = 无数据

Y	药品名称 (浓度重量%、温度℃)	KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面												
		铝	不锈钢 (SUS14)	聚丙烯	青铜	Buna(NBR) 标配	氯丁橡胶 (CR)	白色氯丁橡胶 (CR)	乙丙橡胶 (EPDM)	硅橡胶	氟树脂 (PTFE)	氟树脂 (PTFE) 护套带氟橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	氟橡胶	超级氟橡胶
	亚硫酸	○	△	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	亚硫酸 [10%]	—	—	○	△	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	亚硫酸钠	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	亚硫酸二氯	—	—	×	—	—	×	×	×	—	○	○	○	○	○	○	—	—
	亚麻酸	—	—	○	—	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	亚麻籽油	—	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	亚硝酸氨	—	—	○	—	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	氯气	—	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	盐水	—	△	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	盐酸 [10%]	—	×	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	盐酸 [20% 80℃]	×	×	○	—	×	×	×	△	×	○	○	○	○	○	○	—	—
	盐酸 [20%]	×	×	○	—	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	盐酸 [38%]	×	×	○	—	○	△	△	○	×	○	○	○	○	○	○	—	—
	氧气	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	液氨	—	○	△	—	○	△	△	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	液氯	—	—	×	—	×	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	液压油	—	—	—	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	一氯醋酸	—	—	△	—	×	×	×	○	—	○	○	○	○	○	×	—	—
	一氯代苯 (氯苯)	—	—	△	—	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	—
	椰子油	—	△	○	—	—	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	—	—
	乙醇	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	乙醇胺	○	△	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙二醇	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙二醇	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	乙二醇乙醚	—	△	△	—	×	×	×	○	—	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙二醇乙醚醋酸酯	—	—	—	—	×	×	×	○	○	—	—	—	—	—	×	△	—
	乙基苯	—	○	△	—	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	—
	乙基纤维素	—	△	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙腈	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—
	乙醚 (二乙醚)	—	△	△	—	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙醚 (醚、二乙醚)	—	△	△	—	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙醛	—	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	—
	乙醛乙酐乙酯	—	—	—	—	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	×	—
	乙酸丙酯	—	○	△	—	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙酸丁酯	—	△	△	—	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	△	—
	乙酸钙	—	△	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙酸甲酯	—	○	△	—	×	○	○	○	△	○	○	○	○	○	×	×	—
	乙酸镍	—	△	○	—	—	○	○	○	—	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙酸铅	—	△	○	△	—	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	—	—
	乙酸锌	—	○	○	—	—	△	△	○	×	○	○	○	○	○	×	—	—

