

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 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	○	○	△	○	—	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	