

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	—	○	○	—	—	△	△	○	×	○	○	○	○	○	×	—	—

