

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	-	○	△	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	-	
松萜	-	-	-	-	○	△	△	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	△	○	○	×	△	△	○	△	○	○	○	○	○	×	○	