

# 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)	完全包裹氟橡胶	氟树脂 (FEP)	完全包裹氟橡胶	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	-	○	-	-	×	×	×	-	△	○	○	○	○	○	×	×	
二乙二醇	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	