

# 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 (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
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	-	△	△	-	×	×	×	○	△	○	○	○	○	○	×	△	△