

# 耐药品数据 [胶管、接头]

△ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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

截止2018年11月

材质  药品名称 (浓度重量%、温度℃)		胶管内面流体接触面				
		软质聚氯乙烯	聚烯烃类树脂	硅橡胶	四氟树脂	尼龙
G	橄榄油	△	○	△	◎	-
	甘油	△	◎	◎	◎	○
	甘蔗醇	-	-	◎	-	-
	高级漂白粉(次氯酸钙)[20%]	◎	◎	○	◎	-
	高锰酸钾[5%]	○	◎	-	◎	×
	铬酸[10% 70℃]	○	△	△	◎	×
	铬酸[2% 50℃]	○	○	△	◎	×
	铬酸[2% 70℃]	○	○	△	◎	×
	铬酸[25% 70℃]	○	×	△	◎	×
	铬酸[5% 70℃]	○	○	△	◎	×
	庚烷	-	×	-	◎	◎
	癸二酸二辛酯	×	○	◎	◎	-
	癸二酸二乙酯	×	○	◎	◎	-
	硅酸钠	-	-	-	◎	○
	硅油	△	○	△	◎	◎
	硅脂	△	○	○	◎	-
	过氯酸	○	△	×	◎	-
	过硼酸钠	○	◎	○	◎	-
	过氧化钠	○	◎	△	◎	-
	过氧化氢[30%]	○	◎	◎	◎	○
过氧化氢[5% 50℃]	○	◎	◎	◎	○	
过氧化氢[5%]	○	◎	◎	◎	◎	
H	氦气	◎	◎	-	-	-
	海水	-	◎	-	◎	○
	环己醇	×	○	-	◎	◎
	环己酮	×	△	△	◎	○
	环己酮	×	△	△	◎	○
	环己烷	×	△	×	◎	○
	环烷酸	○	◎	-	◎	-
	环氧氯丙烷	×	-	×	◎	-
挥发油	○	△	◎	◎	◎	
J	己醛	×	-	◎	◎	-
	己烷	×	△	×	◎	◎
	甲苯	×	△	×	◎	○
	甲酚	△	○	△	◎	×
	甲基苯胺	-	-	-	◎	-
	甲基吡咯烷酮[40℃]	-	-	-	◎	-
	甲基丙烯酸	×	△	△	◎	-
	甲基异丁酮(MIBK)	×	△	○	◎	-
	甲基乙基酮(MEK)	×	△	△	◎	○
	甲醛[40%]	○	◎	×	◎	○
	甲酸[25%]	△	◎	×	◎	△
	甲酸[50%]	×	◎	×	◎	△
	甲酸[90%]	×	◎	×	◎	×
	焦油	×	○	○	◎	-
	酒石酸	○	◎	◎	◎	○