

# 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	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
	药品名称 ( 浓度重量 %、温度℃ )					
Y	亚硫酸	-	-	-	◎	-
	亚硫酸 [10%]	○	◎	○	◎	-
	亚硫酸钠	○	◎	○	◎	○
	亚硫酰二氯	×	×	-	◎	×
	亚麻酸	○	◎	○	○	-
	亚麻籽油	△	◎	○	○	○
	亚硝酸氨	○	◎	○	○	-
	氩气	◎	◎	-	○	-
	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	×	○	○	○	-
	乙二胺	×	○	○	○	○
	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	△	○	○	○	○
	乙醛乙酰乙酯	×	-	△	○	-
	乙酸丙酯	×	△	△	○	-
	乙酸丁酯	×	△	△	○	○
	乙酸钙	◎	◎	-	○	-
	乙酸甲酯	×	△	△	○	○
	乙酸镍	○	○	-	○	-
	乙酸铅	○	○	×	○	○
	乙酸锌	◎	○	×	○	-
	乙烯二氯化物 ( 二氯化乙烯 )	×	-	△	○	-
	乙烯氧化物	×	◎	△	○	○
	乙酰胺	△	○	○	-	-
	己基醇	△	○	○	○	-
	异丙醇	×	○	○	○	-
	异丁醇	×	○	○	○	-
	异辛烷	×	-	×	○	○
	硬脂酸	○	○	△	○	○
	油酸	△	○	×	○	○
	玉米油	△	○	△	○	-