

# 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。  
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

截止2018年11月

		胶管内面流体接触面				
材质		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 °C )					
	1号试验油	△	○	×	◎	○
	2号试验油	△	○	×	○	○
	3号试验油	△	○	×	○	○
A	A( ASTM 标准燃料 )	-	△	×	◎	-
	氨 ( 无水 )	○	○	○	○	○
	氨水 ( 氢氧化铵 )	○	○	○	○	-
B	B( ASTM 标准燃料 )	-	△	×	○	-
	苯 ( 粗苯 )	×	○	△	○	○
	苯胺	×	○	○	○	△
	苯酚	×	○	○	○	×
	苯甲醇	×	-	-	○	-
	苯甲醛	×	△	○	○	○
	苯甲酸	○	-	-	○	○
	苯甲酰氯	-	-	-	○	-
	苯肼	×	-	-	○	-
	苯乙酮 [ 常温 ]	-	-	-	○	-
	苯乙烯	×	○	×	○	○
	蓖麻油	△	○	○	○	-
	冰醋酸	-	-	-	○	-
	丙醇	-	○	○	○	-
	丙酮	×	△	△	○	○
	丙烯腈	×	-	×	○	○
	丙烯酸丁酯	×	△	○	○	-
	丙烯酸乙酯	×	△	○	○	-
	丙烯氧化物	-	-	-	○	-
C	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°C ]	△	○	○	○	-
	次氯酸钠 ( 次氯酸苏打 )[5%]	○	○	○	○	-
	醋	○	○	○	○	-
	醋酸 [10%]	○	○	○	○	○
	醋酸 [100%]	×	△	○	○	-
	醋酸 [50% 70°C ]	×	△	○	○	-
	醋酸 [50%]	×	○	○	○	-
	醋酸铝	○	○	×	○	-
	醋酸戊醇	×	△	△	○	○
	醋酸乙酯	×	△	△	○	○