

# 耐药品数据 [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

	材质	接头流体接触面					
		S C S 1 6 A 、 S U S 3 1 6 L	S C S 1 3 、 S U S 3 3 0 4	聚 甲 酰 树 脂	P P S U	N B R	
	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	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℃ ]	×	○	×	×	◎	×
	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	△	△	△	◎	△	×