

# 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

		接头流体接触面					
		黄铜	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 基 丙 烯 树 脂	P P S U	N B R
	材质						
	药品名称 ( 浓度重量 % 、 温度 °C )						
M	马来酸	-	△	△	-	◎	-
	芒硝 ( 硫酸钠 )	◎	△	△	◎	-	◎
	煤油 ( 灯油 )	◎	◎	◎	◎	-	◎
	棉籽油	△	◎	◎	○	-	◎
	明矾	-	-	-	◎	-	◎
	明胶	◎	◎	◎	◎	-	◎
	木精 ( 甲醇 )	◎	○	△	△	◎	○
N	萘烷	△	△	△	◎	◎	✗
	柠檬酸	△	△	△	△	◎	◎
	牛奶	-	○	○	◎	◎	◎
P	硼砂 ( 四硼酸钠 )	✗	◎	-	◎	◎	○
	硼酸	△	△	△	◎	◎	◎
	啤酒	-	○	○	◎	-	△
	漂白液	-	-	-	-	-	-
	苹果酸	△	△	△	-	-	◎
	葡萄糖	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Q	汽轮机油	-	-	-	-	-	○
	汽油	◎	◎	◎	○	◎	○
	氢氟酸	-	-	-	-	-	-
	氢醌	-	-	-	◎	-	-
	清漆	-	○	-	△	-	✗
	氢溴酸 [20% 70°C ]	✗	✗	✗	✗	-	-
	氢溴酸 [20%]	✗	✗	✗	-	○	✗
	氢溴酸 [37%]	✗	✗	✗	-	-	◎
	氢氧化铵 ( 氨水 )	✗	△	△	○	◎	○
	氢氧化钡	✗	◎	△	◎	-	◎
	氢氧化钙	△	△	△	◎	◎	◎
	氢氧化钾 ( 苛性碱 )	△	△	△	○	◎	○
	氢氧化镁	△	△	△	◎	◎	○
	氢氧化钠 ( 苛性钠 )[30% 70°C ]	-	○	△	△	◎	○
	氢氧化钠 ( 苛性钠 )[30%]	-	○	△	△	◎	○
	轻油	-	◎	◎	-	-	-
R	燃料油 ( 重油 )	-	-	-	-	◎	○
	鞣酸	✗	△	△	-	-	○
	乳酸	✗	△	△	△	◎	◎
	软脂酸	△	△	△	◎	-	○
	润滑油	◎	◎	◎	○	-	◎
	润滑脂	△	○	○	-	-	-