

# 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  药品名称 (浓度重量%、温度℃)		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 0 4	聚 甲 醛 树 脂	P P S U	N B R
Y	亚硫酸	×	△	△	-	-	○
	亚硫酸 [10%]	-	-	-	-	-	-
	亚硫酸钠	△	◎	◎	△	◎	◎
	亚硫酸二氯	-	-	-	-	-	-
	亚麻酸	-	-	-	-	-	○
	亚麻籽油	-	◎	◎	○	-	◎
	亚硝酸氨	-	-	-	-	-	△
	氯气	-	-	-	-	-	-
	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	×	◎	◎	◎	-	×
	乙醛乙醚乙酯	-	-	-	-	-	×
	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	×	◎	-	◎	-	◎