

# 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。
- 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  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
X	显影药 (硫代硫酸钠)	-	-	-	◎	-	◎
	硝基苯	△	△	△	×	△	×
	硝基丙烷	-	◎	◎	-	-	×
	硝基甲烷	-	◎	◎	-	◎	×
	硝酸 [10% 70℃]	×	◎	△	×	◎	×
	硝酸 [10%]	×	◎	△	×	◎	×
	硝酸 [30% 70℃]	×	◎	△	×	-	×
	硝酸 [30%]	×	◎	△	×	-	×
	硝酸 [61.3%]	×	◎	△	×	×	×
	硝酸铵	×	△	△	○	-	◎
	硝酸钙	-	-	-	○	-	◎
	硝酸钾	△	△	△	-	-	◎
	硝酸铝	-	△	△	-	-	◎
	硝酸钠	△	◎	◎	◎	◎	○
	硝酸铁	-	-	-	-	-	◎
	硝酸乙烷	-	◎	◎	-	-	×
	硝酸银	-	△	△	-	◎	△
	辛醇	△	△	△	△	-	○
	辛烷	-	-	-	-	◎	-
	辛烯	-	-	-	-	-	-
	溴	×	×	×	×	-	×
	溴化铝	-	-	-	-	-	◎