

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)							
X	显影药(硫代硫酸钠)	○	◎	◎	◎	○	-
	硝基苯	✗	✗	○	○	○	△
	硝基丙烷	✗	✗	△	○	-	
	硝基甲烷	✗	✗	△	○	○	○
	硝酸[10% 70°C]	△	○	-	○	×	
	硝酸[10%]	○	◎	✗	○	×	
	硝酸[30% 70°C]	✗	△	-	○	×	
	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	○	○	○	○	○	-