

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)						
D	大豆油	△	◎	×	◎	-	
	氮	○	○	○	○	○	
	氮苯	×	-	-	○	△	
	单乙醇胺	○	○	○	○	○	-
	灯油(煤油)	△	△	×	○	○	
	丁醇	×	-	○	○	-	
	丁烷	○	○	×	○	○	
	动物胶	○	○	○	○	-	
E	二苯醚	×	-	○	○	-	
	二醇酸	-	-	-	○	-	
	二丁醚	×	△	×	○	-	
	二甲苯	×	△	×	○	○	
	二甲基甲酰胺	×	△	○	○	○	
	二甲基乙酰胺	-	△	-	○	-	
	二硫化碳	×	×	△	○	○	
	二氯苯	×	△	×	○	-	
	二氯甲烷(二氯乙烯)	×	△	×	○	-	
	二氯乙烷(二氯乙烯)	×	-	△	○	-	
	二氯乙烯(二氯甲烷)	×	△	×	○	-	
	二氧化碳(碳酸气)	○	○	○	○	-	
	二氧六环	×	-	△	○	-	
	二乙二醇	×	○	○	○	-	
	二乙醚(乙醚)	×	△	×	○	○	
	二正丁胺	-	-	-	○	-	
	二正丁胺	-	-	-	○	-	
F	肥皂液	○	○	○	○	○	
	氟	-	×	-	-	×	
	氟苯	×	△	×	○	-	
	氟化铝	○	○	○	○	-	
	氟化氢[10%]	○	○	-	○	-	
	氟化氢[40%]	×	○	×	○	-	
	氟硼酸	○	○	-	○	-	