

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)					
S	三氯化磷	-	-	-	◎	-	
	三氯乙酸	-	-	-	◎	-	
	三氯乙烯	×	△	×	◎	△	
	三氯乙烯磷 (TCP)	×	-	△	◎	-	
	三乙胺	-	-	-	◎	-	
	三乙醇胺	△	○	◎	◎	○	
	色拉油	-	-	-	◎	-	
S	砷酸	○	◎	◎	◎	-	
	石脑油	△	△	△	◎	○	
	石油	△	○	×	◎	○	
	食盐	○	○	○	○	○	
	双丙酮醇	-	-	-	○	○	
	水	○	○	○	○	○	
	水杨酸	○	○	-	○	○	
	四氯化硅 [55°C]	-	-	-	○	-	
	四氯化碳	×	×	×	○	×	
	四氯乙烯	×	△	○	○	△	
	四硼酸钠 (硼砂)	○	○	○	○	○	
	四氢呋喃	×	△	×	○	○	
	四氯化萘	×	△	△	○	○	
	松节油	○	△	×	○	○	
	松萜	×	-	×	○	-	
	松油	×	○	-	○	○	
T	碳酸	○	○	◎	○	-	
	碳酸氨	○	○	○	○	○	
	碳酸钠 (纯碱)	○	○	○	○	○	
	碳酸气 (二氧化碳)	○	○	○	○	-	
	碳酸氢钠	○	○	○	○	○	
	甜菜糖醇	○	○	○	○	-	
	桐油	○	○	×	○	-	
W	王水	×	△	△	○	-	
	威士忌、葡萄酒	○	○	○	○	-	
	戊醇	△	○	△	○	○	
	戊醇萘	-	○	×	○	-	
	无水醋酸	×	○	△	○	△	