

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)						
	1号试验油	△	○	×	◎	○
	2号试验油	△	○	×	○	○
	3号试验油	△	○	×	○	○
A	A(ASTM 标准燃料)	-	△	×	◎	-
	氨 (无水)	○	○	○	○	○
	氨水 (氢氧化铵)	○	○	○	○	-
B	B(ASTM 标准燃料)	-	△	×	○	-
	苯 (粗苯)	×	○	△	○	○
	苯胺	×	○	○	○	△
	苯酚	×	○	○	○	×
	苯甲醇	×	-	-	○	-
	苯甲醛	×	△	○	○	○
	苯甲酸	○	-	-	○	○
	苯甲酰氯	-	-	-	○	-
	苯肼	×	-	-	○	-
	苯乙酮 [常温]	-	-	-	○	-
	苯乙烯	×	○	×	○	○
	蓖麻油	△	○	○	○	-
	冰醋酸	-	-	-	○	-
	丙醇	-	○	○	○	-
	丙酮	×	△	△	○	○
	丙烯腈	×	-	×	○	○
	丙烯酸丁酯	×	△	○	○	-
	丙烯酸乙酯	×	△	○	○	-
	丙烯氧化物	-	-	-	○	-
C	C(ASTM 标准燃料)	-	△	×	○	-
	草酸	○	○	○	○	○
	车闸油 DOT3	-	-	-	○	-
	次氯酸	○	○	×	○	-
	次氯酸钙 (高级漂白粉)[20%]	○	○	○	○	-
	次氯酸钠 (次氯酸苏打)[30%]	-	○	○	-	-
	次氯酸钠 (次氯酸苏打)[5% 70°C]	△	○	○	○	-
	次氯酸钠 (次氯酸苏打)[5%]	○	○	○	○	-
	醋	○	○	○	○	-
	醋酸 [10%]	○	○	○	○	○
	醋酸 [100%]	×	△	○	○	-
	醋酸 [50% 70°C]	×	△	○	○	-
	醋酸 [50%]	×	○	○	○	-
	醋酸铝	○	○	×	○	-
	醋酸戊醇	×	△	△	○	○
	醋酸乙酯	×	△	△	○	○

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	○	○	-	○	-	

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)						
G	橄榄油	△	○	△	○	-
	甘油	△	○	○	○	○
	甘蔗醇	-	-	○	-	-
	高级漂白粉 (次氯酸钙)[20%]	○	○	○	○	-
	高锰酸钾[5%]	○	○	-	○	✗
	铬酸[10% 70°C]	○	△	△	○	✗
	铬酸[2% 50°C]	○	○	△	○	✗
	铬酸[2% 70°C]	○	○	△	○	✗
	铬酸[25% 70°C]	○	✗	△	○	✗
	铬酸[5% 70°C]	○	○	△	○	✗
	庚烷	-	✗	-	○	○
	癸二酸二辛酯	✗	○	○	○	-
	癸二酸二乙酯	✗	○	○	○	-
	硅酸钠	-	-	-	○	○
	硅油	△	○	△	○	○
	硅脂	△	○	○	○	-
	过氯酸	○	△	✗	○	-
H	过硼酸钠	○	○	○	○	-
	过氧化钠	○	○	△	○	-
	过氧化氢[30%]	○	○	○	○	○
	过氧化氢[5% 50°C]	○	○	○	○	○
	过氧化氢[5%]	○	○	○	○	○
	氦气	○	○	-	-	-
	海水	-	○	-	○	○
	环己醇	✗	○	-	○	○
	环己酮	✗	△	△	○	○
	环己酮	✗	△	△	○	○
J	环己烷	✗	△	✗	○	○
	环烷酸	○	○	-	○	-
	环氧氯丙烷	✗	-	✗	○	-
	挥发油	○	△	○	○	○
	己醛	✗	-	○	○	-
	己烷	✗	△	✗	○	○
	甲苯	✗	△	✗	○	○
	甲酚	△	○	△	○	✗
	甲基苯胺	-	-	-	○	-
	甲基吡咯烷酮[40°C]	-	-	-	○	-
	甲基丙烯酸	✗	△	△	○	-
	甲基异丁酮(MIBK)	✗	△	○	○	-
	甲基乙基酮(MEK)	✗	△	△	○	○
	甲醛[40%]	○	○	✗	○	○
	甲酸[25%]	△	○	✗	○	△
	甲酸[50%]	✗	○	✗	○	△
	甲酸[90%]	✗	○	✗	○	✗
	焦油	✗	○	○	○	-
	酒石酸	○	○	○	○	○

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)						
K	卡别醇	✗	-	◎	-	-	-
	糠醛	✗	✗	◎	◎	○	
	苛性碱(氢氧化钾)	◎	◎	△	◎	○	
	苛性钠(氢氧化钠)[30% 70°C]	✗	◎	✗	◎	△	
	苛性钠(氢氧化钠)[30%]	△	◎	✗	◎	○	
	苦味酸	✗	○	✗	◎	△	
	矿物油	△	○	✗	◎	-	

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。

- 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	胶管内面流体接触面				
		软质聚氯乙烯	聚烯烃类树脂	硅橡胶	四氟树脂	尼龙
L	沥青	◎	◎	○	◎	-
	联氨	-	△	△	○	-
	联苯	-	-	△	○	○
	邻苯二甲酸	-	-	-	○	-
	邻苯二甲酸二丁酯	×	△	○	○	-
	邻苯二甲酸二辛酯	×	○	○	○	-
	磷酸 [50% 70°C]	△	○	-	○	-
	磷酸 [50%]	◎	○	○	○	○
	磷酸 [75%]	○	○	-	○	-
	磷酸 [85% 70°C]	-	-	-	○	-
	磷酸铵	○	○	○	○	○
	磷酸氯化物	-	-	-	○	-
	磷酸钠	◎	○	△	○	-
	硫	○	○	○	○	○
	硫代硫酸钠	○	○	○	○	-
	硫化钡	○	○	○	○	-
	硫化钙	○	○	○	○	-
	硫化锌	○	○	○	○	○
	硫酸 [10% 70°C]	×	○	△	○	×
	硫酸 [10%]	○	○	○	○	○
	硫酸 [30% 70°C]	×	○	×	○	×
	硫酸 [30%]	○	○	○	○	△
	硫酸 [98% 70°C]	×	△	×	○	×
	硫酸 [98%]	×	△	×	○	×
	硫酸氨	○	○	○	○	○
	硫酸钡	○	○	○	○	-
	硫酸钾	○	○	○	○	○
	硫酸铝 (硫酸矾土)	○	○	○	○	○
	硫酸镁	○	○	○	○	-
	硫酸钠 (芒硝)	○	○	○	○	○
	硫酸镍	○	○	○	○	-
	硫酸氢钠	○	○	○	○	○
	硫酸铁	○	○	○	○	-
	硫酸铜	○	○	○	○	○
	氯苯 (一氯代苯)	×	△	○	○	△
	氯仿	×	×	×	○	×
	氯化氨	○	○	○	○	○
	氯化钡	○	○	○	○	○
	氯化钙	○	○	○	○	○
	氯化汞	○	○	-	○	-
	氯化钾	○	○	○	○	○
	氯化铝	○	○	○	○	-
	氯化镁	○	○	○	○	○
	氯化镍	○	○	○	○	○
	氯化溶剂类	×	×	×	○	-
	氯化铁	○	○	○	○	○
	氯化铜	○	○	○	○	-
	氯化锡	○	○	○	○	-
	氯化锌	○	○	-	○	○
	氯磺酸	×	×	×	○	×
	氯甲苯	×	△	×	○	-
	氯萘	×	-	×	-	-
	氯乙醇	×	△	△	○	-
	氯乙酸	-	-	-	○	-

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)					
M	马来酸	○	○	-	○	-	
	芒硝 (硫酸钠)	○	○	○	○	○	
	煤油 (灯油)	△	△	×	○	○	
	棉籽油	△	○	△	○	○	
	明矾	○	○	○	○	○	
	明胶	○	○	○	○	-	
	木精 (甲醇)	×	○	○	○	○	
N	萘烷	○	○	×	○	○	
	柠檬酸	○	○	○	○	○	
	牛奶	○	○	○	○	-	
P	硼砂 (四硼酸钠)	○	○	○	○	○	
	硼酸	○	○	○	○	-	
	啤酒	○	○	○	○	-	
	漂白液	-	-	○	-	-	
	苹果酸	○	○	○	○	-	
	葡萄糖	○	○	○	○	○	
Q	汽轮机油	×	-	×	-	-	
	汽油	×	○	×	○	○	
	氢氟酸	-	-	-	○	-	
	氢醌	○	○	-	○	-	
	清漆	×	△	×	○	-	
	氢溴酸 [20% 70°C]	△	○	-	○	-	
	氢溴酸 [20%]	△	○	-	○	-	
	氢溴酸 [37%]	×	○	×	○	-	
	氢氧化铵 (氨水)	○	○	○	○	-	
	氢氧化钡	○	○	○	○	-	
	氢氧化钙	○	○	○	○	-	
	氢氧化钾 (苛性碱)	○	○	△	○	○	
	氢氧化镁	○	○	-	○	○	
	氢氧化钠 (苛性钠) [30% 70°C]	×	○	×	○	△	
	氢氧化钠 (苛性钠) [30%]	△	○	×	○	○	
R	轻油	×	△	×	○	○	
	燃料油 (重油)	×	-	×	○	-	
	鞣酸	○	○	○	○	-	
	乳酸	○	○	○	○	○	
	软脂酸	△	○	×	○	-	
	润滑油	△	○	×	○	-	
	润滑脂	×	△	-	○	-	

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	×	○	△	○	△	

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	○	○	○	○	○	-

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。
- 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	胶管内面流体接触面				
		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℃)					
Y	亚硫酸	-	-	-	◎	-
	亚硫酸 [10%]	○	◎	○	◎	-
	亚硫酸钠	○	◎	○	◎	○
	亚硫酰二氯	×	×	-	◎	×
	亚麻酸	○	◎	○	○	-
	亚麻籽油	△	◎	○	○	○
	亚硝酸氨	○	◎	○	○	-
	氩气	◎	◎	-	○	-
	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	△	○	○	○	○
	乙醛乙酰乙酯	×	-	△	○	-
	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	△	○	△	○	-

耐药品数据 [胶管、接头]

⚠ 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。

△ 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。

请用户利用实际设备及使用条件进行评估。

○ 略微有影响，但可根据条件使用

△ = 使用时需要充分确认。

× = 不适用于使用

- = 无数据

- 九数据

截止2018年11月