

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。
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	药品名称 (浓度重量%、温度℃)	接头流体接触面					
		黄铜	SCS16A、SUS316L	SCS13、SUS304	聚甲醛树脂	PPSU	NBR
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℃]	×	×	×	×	-	-
	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℃]	-	○	△	△	◎	◎
	氢氧化钠(苛性钠)[30%]	-	○	△	△	◎	◎
	轻油	-	◎	◎	-	-	-
R	燃料油(重油)	-	-	-	-	◎	○
	鞣酸	×	△	△	-	-	○
	乳酸	×	△	△	△	◎	◎
	软脂酸	△	△	△	◎	-	○
	润滑油	◎	◎	◎	○	-	◎
	润滑脂	△	◎	◎	-	-	-