

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

		接头流体接触面					
		黄铜	S C S 1 6 A 、 S U S 3 1 6 L	S C S 1 3 、 S U S 3 3 0 4	聚 甲 基 醋 酸 树 脂	P P S U	N B R
材质							
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	-	-	-	-	-	-
	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	×	△	△	-	×	×