

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。
- 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 药品名称 (浓度重量%、温度℃)		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 0 4	聚 甲 醛 树 脂	P P S U	N B R
D	大豆油	△	◎	△	◎	-	◎
	氯	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	氯苯	△	△	-	-	○	×
	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	-	◎	-	-	-	○