来电垂询: 021-6228-1325 =

## 耐药品数据 [KAMLOK、垫圈]

⚠ 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

		KAMLOK 流体接触面				KAMLOK 垫圈流体接触面										
	材质 药品名称 (浓度重量 %、温度℃)	铝	不锈钢 (SCS14)	聚丙烯	青铜	Buna-N(NBR) 标配	氯丁橡胶 (CR)	白色氯丁橡胶 (CR)	乙丙橡胶 (EPDM)	硅橡胶	氟树脂 (PTFE)	氟树脂 (PTFE)护套 (带氟橡胶)	氟树脂(FEP) 完全包裹硅橡胶	氟树脂(FEP) 完全包裹氟橡胶	氟橡胶	超级氟橡胶
	1号试验油	_	0	0	_	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
	2号试验油	_	0	0	_	Ō	Δ	Δ	×	×	0	0	0	0	0	_
	3 号试验油	_	0	0	_	Δ	Δ	Δ	×	×	0	0	0	0	0	0
Α	A(ASTM 标准燃料)	_	0	Δ	_	0	_	_	_	×	0	0	0	0	_	_
1	氨(无水)	_	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氨水(氢氧化铵)	0	Δ	0	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В	B(ASTM 标准燃料 )	_	0	Δ	_	0	_	_	_	×	0	0	0	0		_
	苯(粗苯)	0	Δ	0	0	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	×
	苯胺	_	Δ	0	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
	苯酚	_	Δ	0	_	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
	苯甲醇	_	Δ	_	_	×	Δ	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0
	苯甲醛	_	Δ	Δ	_	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
	本甲酸	_	×	_	0	×	×	×	×	_	0	0	0	0	Δ	0
	苯甲酰氯	_		_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0		_
	苯肼	_	_	_	_	×	×	×	Δ	_	0	0	0	0	0	0
	苯乙酮[常温]	_	_	_		×	×	×	0	_	0	0	0	0	×	×
	苯乙烯	0	0	0	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	蓖麻油	_	Δ	0	_	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0
	冰醋酸	_		_	_	_	×	×	0		0	0	0	0	×	Δ
	<b>万醇</b>		0	0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	_
	<b>万</b> 酮	0	Δ	Δ	0	×	×	×	0	Δ		0		0	×	×
	丙烯腈	_	Δ	_	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0
	丙烯酸丁酯		0	Δ	_	×	×	×	×			0	0	0	×	Δ
	万烯酸 了		0	Δ	_	×	×	×	Ô	0	0	0	0	0	×	Δ
	丙烯氧化物			_			×	×	0	_	0	0	0	0	×	Δ
С	C(ASTM 标准燃料 )		0	Δ	_		_		_	×	0	0	0	0	0	×
١			_	0						_	0	_		0		_
	草酸 车闸油 DOT3	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_ _	<u> </u>	0	0	0	0	×	_
	次氯酸	_	Δ	0	_	×	×	×	0	×	0	0	0	0	0	_
	次氯酸钙 (高级漂白粉)[20%]		0	0	_	_	_	_	_	^	0	0		0	×	_
	次氯酸钠 (次氯酸苏打)[30%]	×	_	0	×	_	_	_	_	0	_	_	_	_	$\hat{}$	_
	次氯酸钠 (次氯酸苏打)[5% 70℃]	×	0	0	×	×			Δ	0	0	0		0	0	_
							×	×			_					
	次氯酸钠 (次氯酸苏打)[5%] 醋	×	<u> </u>	0	_ ×	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Ο	
	醋酸 [10%]	_	_	0	×	Δ	0	0	0		0	0	0	0	×	_
	醋酸 [10%]		Δ	Δ	×	×	×	×	_		0	0	0	0	×	_
											_					
	醋酸 [50% 70℃]		Δ	Δ	×	×	×	×	_	0	0	0	0	0	×	_
	醋酸 [50%]		Δ		×	Δ	×	×	_	0	0	0	0	0	×	
	醋酸铝 工工 公共 电		Δ	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	-
	醋酸戊醇		0	Δ	_	×	×	X	0	Δ	0	0	0	0	×	×
	醋酸乙酯	_	Δ	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	Δ