

橡胶对各种药液之安定性

	流体	HNBR	NBR	EPDM	CR	CSM	VMQ	FKM	ACM
	水蒸气(150°C)	○	×	◎	×	×	×	△	×
有机酸	醋酸	○	○	-	◎	◎	◎	○	×
无机酸	盐酸(25%)	○	○	◎	◎	◎	◎	○	×
	磷酸(20%)	◎	○	◎	○	○	○	◎	-
	硝酸(25%)	○	×	○	◎	○	○	△	×
碱类	氢氧化钠(30%)	-	○	◎	×	○	○	○	-
	氨水(28%)	-	◎	◎	◎	◎	◎	○	×
盐类	氯化钠(30%)	◎	○	○	○	○	○	○	-
	碳酸钠(10%)	◎	○	○	○	○	○	○	-
氧化剂	过氧化氢(3%)	○	△	○	△	○	○	○	-
	次氯酸钠(5%)	○	×	○	×	○	○	○	×
脂肪族碳水化合物	异辛烷	◎	○	×	○	○	×	○	○
芳香族碳水化合物	甲苯	△	△	×	×	×	△	○	×
氯化碳水化合物	三氯乙烯	△	△	×	×	×	×	○	-
醇类	甲醇	◎	○	○	○	○	○	△	×
	乙醇	○	○	○	○	○	○	○	×
醚类	乙醚	△	△	△	×	×	×	×	×
酯类	乙酸乙酯	×	×	○	△	△	×	△	-
酮	甲基乙基甲酮	×	×	○	×	×	×	×	×
醛类	糠醛	○	△	○	×	×	×	×	×
胺类	三乙醇氨	○	△	○	○	○	×	×	×
	二硫化碳	△	△	×	×	×	-	○	-

◎：优秀 ○：除特别指定外，具有抗性 △：除特别指定外，不具抗性 ×：不具抗性