

耐药性数据

◎：几乎没有影响
 ○：可根据条件来使用
 △：不建议使用
 ×：不能使用

■特殊工程塑料耐药性的一览表

	TI3000	TI5013	PEEK	PPS
乙醛	◎	◎	◎	◎
丙酮	◎	◎	◎	◎
苯胺	—	◎	○	◎
亚硫酸	—	—	◎	◎
亚硫酸氢钠	—	◎	◎	◎
氨水	○	○	◎	○
异辛烷	◎	◎	◎	◎
异丙醇	◎	◎	◎	◎
异丙醚	◎	◎	◎	◎
乙醇	◎	◎	◎	◎
乙二醇	◎	◎	◎	◎
二元胺	×	×	◎	◎
氯化铝	◎	◎	◎	◎
氯化铵	◎	◎	◎	◎
氯乙烷	◎	◎	◎	◎
氯化钾	◎	◎	◎	◎
氯化钙	◎	◎	◎	◎
氯化亚铁	◎	◎	◎	◎
氯化铁	◎	◎	○	◎
氯化钠	◎	◎	◎	◎
氯化镁	◎	◎	◎	◎
氯化次甲基	◎	—	◎	×
盐酸	—	◎	◎	◎
氯气	—	—	○	—
氯酸钠	—	◎	◎	◎
氯水	—	—	×	—
臭氧	—	—	○	○
过氧化氢	—	—	◎	○
过锰酸钾	—	◎	◎	◎
甲酸	△	△	○	◎
二甲苯	◎	◎	◎	◎
柠檬酸	—	—	◎	◎
甘油	◎	◎	◎	◎
甲酚	—	—	△	◎
铬酸	—	◎	×	△
氯仿	◎	◎	◎	◎
硅酸钠	—	—	◎	◎
醋酸	○	◎	◎	◎
醋酸铝	◎	◎	◎	◎
醋酸乙基	◎	◎	◎	◎
醋酸铅	◎	◎	◎	◎
酢酸铅	◎	◎	◎	◎
醋酸丁酯	◎	◎	◎	◎
醋酸甲酯	◎	◎	◎	◎
氧化锌	◎	—	◎	◎
亚氯酸钙	—	◎	◎	◎
亚氯酸钠	—	◎	◎	○
氰基化钠	—	—	◎	◎
乙醚	◎	◎	◎	◎
二氧六环	◎	◎	◎	◎
六氢苯酚	◎	◎	◎	◎
环己酮	◎	◎	◎	◎
环己二胺	◎	◎	◎	◎
二氯乙烯	◎	◎	◎	◎
二氟二氯甲烷	◎	—	◎	◎
二甲基苯胺	◎	◎	◎	◎
二甲酰胺	—	—	◎	◎
溴化钾	◎	◎	◎	◎
溴化氢	—	◎	◎	◎
溴化钠	—	◎	◎	◎
草酸	—	—	◎	◎
溴(液体)	—	—	×	×
溴水	—	◎	○	◎
硝酸	×	—	○	◎
硝酸钾	—	—	◎	◎
硝酸银	◎	◎	◎	◎

	TI3000	TI5013	PEEK	PPS
硝酸钠	◎	—	◎	◎
樟脑	—	—	◎	◎
硅油	◎	◎	◎	◎
氢氧化钾	×	×	◎	◎
氢氧化钠	×	×	◎	◎
氢氧化镁	×	×	◎	◎
苯乙烯	◎	—	◎	◎
石油以太	◎	◎	◎	◎
焦油	◎	◎	◎	◎
碳酸铵	◎	◎	◎	◎
碳酸钾	◎	◎	◎	◎
碳酸氢钾	◎	◎	◎	◎
碳酸氢钠	◎	◎	◎	◎
碳酸钠	◎	◎	◎	◎
硫代硫酸钠	—	—	◎	◎
十磷	—	—	◎	◎
全氯乙烯	◎	—	◎	◎
四氢呋喃	◎	◎	◎	◎
松油	◎	◎	◎	◎
三乙醇胺	×	×	◎	◎
三氯乙烯	◎	◎	◎	○
甲苯	◎	◎	◎	△
萘	—	—	◎	◎
二氯化乙烯	◎	◎	◎	◎
重铬酸钾	◎	◎	◎	◎
二氧化硫	◎	◎	◎	◎
硝基苯	◎	◎	◎	◎
乳酸	◎	◎	◎	◎
尿素	—	—	◎	◎
二硫化碳	—	—	◎	◎
浓硫酸	×	◎	×	◎
甲烷	◎	◎	◎	◎
四氯乙烯	◎	◎	◎	◎
石蜡油	◎	◎	◎	◎
漂白液	—	—	◎	—
吡啶	△	×	◎	◎
石炭酸	—	—	×	◎
邻苯二甲酸丁苯酯	◎	◎	◎	○
叔丁胺	—	◎	◎	○
丁二醇	◎	—	◎	◎
氟化氢	—	—	△	◎
呋喃甲醛	—	△	◎	◎
正己烷	◎	◎	◎	◎
庚烷	◎	◎	◎	◎
苯甲醇	◎	◎	◎	◎
苯甲醛	◎	◎	◎	◎
苯	◎	◎	◎	○
苯磺酸	×	×	×	◎
鹏酸	—	—	◎	◎
甲醇	◎	—	◎	◎
丁酮	◎	◎	○	◎
甲基吡咯烷酮	—	—	◎	◎
苯甲醚	◎	◎	◎	◎
有机清净液	—	—	◎	◎
四氯化碳	◎	◎	◎	◎
硫化氢	—	—	◎	◎
硫化锡	—	—	◎	◎
硫化钠	—	○	◎	◎
硫化镍	—	—	◎	◎
硫化镁	◎	◎	◎	◎
硫酸	△	◎	○	◎
硫酸锌	—	—	◎	◎
硫酸铝	◎	◎	◎	◎
硫酸钾	◎	◎	◎	◎
硫酸钠	◎	◎	◎	◎
磷酸	○	◎	◎	◎

※以上数据请仅作参考，因为根据使用环境不同特性会发生变化，此表不能当作保证材料使用。