

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
 -：无数据

普通工程塑料耐药性的一览表

		POM	尼龙	PBT	PC	ABS	PP
有机溶剂	丙酮	◎	◎	◎	×	×	△
	苯	◎	◎	◎	×	△	△
	四氯化碳	×	○	◎	△	×	△
	福尔马林	◎	△	◎	-	○	◎
	乙醇	◎	○	◎	×	△	◎
	甲醇	◎	△	◎	×	×	◎
	甲苯	◎	○	◎	×	×	×
	二甲苯	◎	○	◎	×	×	×
	MEK	◎	○	◎	×	×	◎
	醋酸乙基	◎	◎	◎	×	×	○
活性气体	氨	◎	◎	△~○	×	○	◎
	臭氧	○	×	○	○	△	-
	氯气(干)	×~△	×	△~○	×	-	△
	氯气(湿)	×~△	×	△~○	×	-	△
	二氧化硫	×	○	△	○	○	◎
	水蒸汽	◎	×	○	△	×	△
其他	清洗剂	○	◎	○	◎	○	◎
各种酸	王水	×	×	×	×	×	△
	铬酸	×	×	○	×	×	△
	稀硫酸	×	◎	△~○	◎	◎	◎
	浓硫酸	×	×	×	×	×	△
	稀硝酸	×	△	△~○	◎	○	◎
	浓硝酸	×	×	×	×	×	△
	稀盐酸	×	○	△~○	◎	◎	◎
	浓盐酸	×	×	×	△	△	◎
	醋酸	×	△	○	◎	◎	○
	草酸	×	◎	○	○	◎	◎
碱	稀碳酸钠溶液	◎	◎	×	△	◎	◎
	浓碳酸钠溶液	◎	◎	×	△	○	◎
	氨	◎	◎	×	×	○	○
	亚氯酸	◎	×	△	◎	-	◎
燃料	石脑油	◎	○	◎	△	△	△
	汽油	◎	◎	◎	○	△	○
	润滑油	○	○	○	◎	◎	○
	润滑脂	○	○	○	◎	◎	△

※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。