

# 耐药品性一览表

- (1) ★ 不侵蚀（使用良好）Non-Corrosive(good in use)
- (2) ● 大致不侵蚀（可以使用）Very Slightly Corrosive(usable)
- (3) ▲ 稍微侵蚀（视情形而使用）Slightly Corrosive(according to situations)
- (4) X 侵蚀（不可使用）Corrosive(not usable)

耐药品性一览表

Table of Reagents-Resistant Character

药品 Reagents\分类 Category	PVC(°C)			PP(°C)			PPG(°C) FRTP			PVFD(°C)			PTEE(°C) Teflon			EPDM(°C)			CR(°C) Neoprene			CSM(°C) hypalon			FPM(°C) Viton		
	20	40	60	30	60	90	30	60	120	30	90	130	120	180	260	20	60	110	20	40	80	20	40	90	60	120	180
盐酸 Hydrochloric Acid 36% 144g 混	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	●	●	★	●	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	●	●
硫酸 Sulfuric Acid 98% 13g Mixture	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	●	●	★	●	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	●	●
盐酸 Hydrochloric Acid 20% 100g 混	★	★	●	★	●	●	★	●	●	★	●	●	★	●	▲	★	●	●	★	●	●	★	★	●	★	●	●
硫酸 Sulfuric Acid 5% 5g Mixture	★	★	●	★	●	●	★	●	●	★	●	●	★	●	▲	★	●	●	★	●	●	★	★	●	★	●	●
盐酸 Hydrochloric Acid 20% 100g 混	★	★	●	★	●	▲	★	●	▲	★	●	▲	●	●	▲	★	▲	▲	★	●	▲	★	●	●	★	●	▲
硝酸 Nitric Acid 50% 5gr Mixture	★	★	●	★	●	▲	★	●	▲	★	●	▲	●	●	▲	★	▲	▲	★	●	▲	★	●	●	★	●	▲
对苯二甲酸 Nickel Sulphate, 20%	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
对苯二甲酸 Nickel Sulphate, 50%	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
硫酸镁 Magnesium Sulphate, 稀释	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
硫酸镁 Magnesium Sulphate, 100%	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
氯化第一铁 Ferrous Chloride 5% 混合	★	★	●	★	●	●	★	●	●	★	●	X	●	●	X	★	●	●	★	●	●	★	★	●	★	●	▲
氯化第二铁 Ferrous Chloride 5% 混合	★	★	●	★	●	●	★	●	●	★	●	X	●	●	X	★	●	●	★	●	●	★	★	●	★	●	▲
苹果酸 Apple Acid 1%	★	★	●	★	★	●	★	●	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	★
砷酸 Arsenic Acid (稀 释 Diluted)	★	★	●	★	★	★	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	X	★	★	X	★	★	★
砷酸 Arsenic Acid (稀 释 Diluted 80%)	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
苯醛 Benzaldehyde 0.1%	★	●	X	★	▲	X	★	●	X	★	●	X	★	●	▲	★	★	●	★	●		★	★	●	★	★	●
苯 Benzene, 工业纯	▲	▲	X	▲	▲	X	▲	▲	X	●	▲	X	●	▲	X	▲	▲	X	▲	▲	X	▲	▲	X	★	●	X







镀铬液 Solution of Chromium-plating	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●
亚硫酸 Sulphurous Acid Lo	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●
乙醛+醋酸 Acetaldehyde+Acetic 10%-90%	●	▲	×	●	▲	×	●	▲	×	●	▲	×	●	▲	×	★	●	▲	★	●	▲	★	●	▲	●	▲	×
明 Alums, Aqueous, 稀释 Diluted	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
明 Alums, Aqueous, 工业纯净 Technically Pure	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
明 Alums, Aqueous, 饱和 Saturated	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
氯化铝 Aluminium Chloride, 稀释 Diluted	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
氯化铝 Aluminium Chloride, 饱和 Saturated	★	★	●	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
硫酸铝 Aluminium Sulphate 稀释 Diluted	★	★	★	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
硫酸铝 Aluminium Sulphate 饱和 Saturated	★	★	●	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
醋酸铵 Ammonium Acetate 100%	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
碳酸铵 Ammonium Carbonate 60%	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
阿摩尼亚 Ammonia Water 60%	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
阿摩尼亚 Ammonia Water 100%	★	★	▲	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★
氟化铵 Ammonium Fluoride 10%	★	★	●	★	★	▲	★	★	▲	★	★		★	★	●	★	★	●	★	▲	▲	★	★	●	★	★	●
氟化铵 Ammonium Fluoride 20%	★	★	●	★	●	▲	★	●	▲	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	▲	▲	★	★	●	★	★	●
三氯化锑 Antimony Chloride 50%	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	★	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	★
三氯化锑 Antimony Chloride 90%	★	●	▲	★	★	▲	★	★	●	★	★	●	★	★	★	★	★	●	★	★	●	★	★	●	★	★	●