

# 美国沙伯基础PC 923ASR,925,925A

产品名称	美国沙伯基础PC 923ASR,925,925A
公司名称	昆腾化工有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和镇
联系电话	0512-66152553 13431372252

## 产品详情

ML6339R优异的性能。改性SP1310，具有优良的低温抗冲击性能。内含脱模剂。  
注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod15.0

SP6400R 高流动性、抗冲击性改良的SP聚碳酸酯共聚物。伊佐德冲击值,缺口 (aged 85C/85% RH; 1周 - 12.1 ft-lb/in). 注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod13.0

SP1010 优异的性能。低温时流动性优于标准牌号 注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod12.0

SP1010R 优异的性能。低温时流动性优于标准牌号。内含脱模剂  
注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod12.0

ML6018 低黏度牌号，抗冲击性能优于标准PC。仅有不透明色  
注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod11.0

ML6018R低黏度牌号，抗冲击性能优于标准PC。包含增强的脱模剂。仅有不透明色  
注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod11.0

920 不透明，低黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低 注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

923 不透明色、低黏度、优异的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。紫外稳定  
注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

940 不透明，中等黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低 注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

943 不透明，中等黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。紫外稳定。  
注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

950 不透明，高黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。 注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

953 不透明，高黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。紫外稳定  
注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

940A 中等黏度、阻燃、超常的表面外观。光亮、淡色、不透明 注塑，耐燃性，增强特性

940ASR 900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂注塑，耐燃性，增强特性

943A 中等黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。紫外稳定。光亮、淡色、不透明  
注塑，耐燃性，增强特性

943ASR 900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂。紫外稳定 注塑，耐燃性，增强特性

950A 透明、光亮及彩色。高黏度、阻燃、超常的表面外观。 注塑，耐燃性，增强特性

950ASR 950系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂注塑，耐燃性，增强特性

953A 光亮、淡色、不透明。高黏度、阻燃、超常的表面外观。紫外稳定 注塑，耐燃性，增强特性

953ASR 0系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。紫外稳定，内含脱模剂注塑，耐燃性，增强特性

920ASR 900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂注塑，耐燃性，UL94V-00.125"透明

940ASR 900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂注塑，耐燃性，UL94V-00.125"透明

ML6076 过 FAR 25.853测试: 60 秒，30 mil 注塑，耐燃性，FAR

500 10% GR, 高模量、优异的冲击强度及阻燃性的最佳组合 注塑，玻璃纤维增强型，10%

500R 10% GR, 高模量、优异的冲击强度及阻燃性的最佳组合。内含脱模剂 注塑，玻璃纤维增强型，10%

503 紫外稳定，10% GR, 高模量、优异的冲击强度及阻燃性的最佳组合 注塑，玻璃纤维增强型，10%

503R 10% GR，内含脱模剂。 注塑，玻璃纤维增强型，10%

SP7602 10%玻璃纤维增强型。高流动性。优异的模塑表面、外观美观 注塑，玻璃纤维增强型，10%

3412-131 注塑，玻璃纤维增强型，20%

3412-739 注塑，玻璃纤维增强型，20%

3412R 20% GR, 改良的机械性能，UL94 V-1 - 0.058"。内含脱模剂 注塑，玻璃纤维增强型，20%

ML6622 非卤化。制造厚壁制件，无缺陷。紫外稳定。户外及照明用 注塑，玻璃纤维增强型，20%

SP7604 20%玻璃纤维增强型。高流动性 注塑，玻璃纤维增强型，20%

LF1520A 20%碳纤维, 15% PTFE (聚四氟乙烯) 增强聚碳酸酯 注塑，玻璃纤维增强型，20%

3413R 注塑，玻璃纤维增强型，20%

3414R 40% GR，改良的机械性能，UL94 V-1 - 0.058"。内含脱模剂 注塑，玻璃纤维增强型，40%

LGK3020 玻纤增强型。阻燃。注塑，紧公差，

LCF1506 15%碳纤维, 6% PTFE (聚四氟乙烯) 增强聚碳酸酯。  
注塑，碳纤维增强型，碳/PTFE (聚四氟乙烯)

SP7750 碳纤维增强。EMI/RFI屏蔽用 注塑，碳纤维增强型，较高流动性

4501 耐高温聚苯二甲酸酯碳酸酯。压力为264 psi时，DTUL (载荷下挠曲温度)：290F。  
注塑，高耐热性，通用

4504 耐高温聚苯二甲酸酯碳酸酯。压力为264 psi时，DTUL (载荷下挠曲温度) 等于 290F。符合 FDA  
规范。注塑，高耐热性，食品级

4701R 注塑，高耐热性，食品级

4704 耐高温聚苯二甲酸酯碳酸酯。压力为264 psi时，DTUL (载荷下挠曲温度) 等于 300F。符合 FDA  
规范 注塑，高耐热性，食品级

OQ4120R 光学牌号，遮断紫外线达400 nm, 光学纯度优于标准牌号。用于太阳镜、护目镜行业。MFR  
：25。注塑，光学性能，太阳镜

ML5627 光盘。注塑，光学性能，

OQ1020L 为光盘领域开发、优化。保持延性的同时具有增强的可加工性。注塑，光学性能，

OQ1030L 光盘/CD 材料。注塑，光学性能，光盘