

美国沙伯基础PC 925AU,925U,940

产品名称	美国沙伯基础PC 925AU,925U,940
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

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% ptfе (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% ptfе (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