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