美国沙伯基础PC 3412ECR,3412HF,3412R

产品名称	美国沙伯基础PC 3412ECR,3412HF,3412R
公司名称	东莞市昆腾化工有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	**************************************
公司地址	东莞市黄江镇
联系电话	13402689661 13402689661

产品详情

221 mfr (熔体流动速率):17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。 注塑,食品级,熔流性指数17.5

221r mfr (熔体流动速率):17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。内含脱模剂注塑,食品级,熔流性指数17.5

hf1110 通用牌号。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性。 注塑,高流动性,熔流性指数25.0

hf1110r 高流动牌号。lexanhf1110的易于脱模种类。薄壁灯玻璃、数据存储元件、安全防护眼镜注塑,高流动性,熔流性指数25.0

hf1130 紫外稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性 注塑,高流动性,熔流性指数25.0

hf1140

fda可承认。易处理、短使用周期物品的理想原料。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性 注塑,高流动性,熔流性指数25.0

hf1140r 高流动牌号。热稳定,易于脱模。符合规范。自然色、透明颜色注塑,高流动性,熔流性指数25.0

ml6608 高流动性,符合fda 规范(检查颜色限制)。异常脱模能力注塑,高流动性,熔流性指数25.0

sp1310r 优异的性能。与lexan141有相同的mfr(熔体流动速率), 抗冲击性能与 lexan 101相同(17 ft-lb/in (908 j/m)) 注塑,较高流动性和抗冲击性,缺口izod17.0

sp1352 10%玻纤增强。流动性/表面外观优于标准牌号。阻燃 注塑,较高流动性和抗冲击性,缺口izod17.0

sp1210r 优异的性能。与lexan121r有相同的mfr (熔体流动速率),抗冲击性能与 lexan 141相同(16 ft-lb/in (855 j/m))。内含脱模剂。 注塑,较高流动性和抗冲击性,缺口izod16.0

sp1252 10%玻纤增强。优异的性能。低温时流动性/表面外观优于标准牌号。阻燃。有不透明色注塑,较高流动性和抗冲击性,缺口izod16.0

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%

If1520a 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,

Icf1506 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