

PC 美国SABIC HP3NREU 医疗级，用环氧乙环消毒

产品名称	PC 美国SABIC HP3NREU 医疗级，用环氧乙环消毒
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:HP3NREU 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

导电PC 基础创新塑料(美国) 121R-701 "PC 基础创新(SABIC) 103R-111 无卤 注塑厚壁型材时 无凹陷缺陷 紫外稳定 可用于户外及照明用 PC 基础创新(SABIC) 121R-21051 透明级 注射成型 易脱模
阻燃等级：3.00mm HB PC 基础创新(SABIC) 141R-111 透明 一般级 易脱模 UL 94HB 一般射出成形用 低粘度 PC 基础创新(SABIC) 141R-701 黑色 通用 UL 94HB 一般射出成形用 低粘度 PC 基础创新(SABIC) 143R-111 无卤 防紫外线 易脱模 低粘度 UL 94HB 一般射出成形用 PC 基础创新(SABIC) 144R-111 食品级 易脱模 中粘度 注射成型 PC 基础创新(SABIC) 241R-111 注射成型 易脱模 中粘度 可加工性良好 PC 基础创新(SABIC) 243R-111 注射成型 中粘度 抗紫外线 可加工性良好 热变形温度：136 -125 PC 基础创新(SABIC) 244R-111 食品级 阻燃 易脱模 注射成型PC 基础创新(SABIC) 2870-111 无定型 无臭 无毒 高度透 可用于电子 电气 机械工业部件 家庭日用制品 照明器材和露天室外产品 PC 基础创新(SABIC) 3412ECR-739 20%玻纤增强 注射成型 高刚性 不透明 阻燃级 无溴 PC 基础创新(SABIC) 3412R-739 20%玻纤增强 阻燃 高刚性 高粘度 注射成型 PC 基础创新(SABIC) 3414R-739 40%玻纤增强 易脱模 高粘度 高耐热 阻燃级 高刚性 注射成型 PC 基础创新(SABIC) 500ECR-739L BK 注射成型 玻纤增强10% 无溴 阻燃级 不透明 刚性良好 PC 基础创新(SABIC) 500R-131 10%玻纤增强 阻燃 耐热抗冲击 中等粘度 注射成型 PC 基础创新(SABIC) 500R-739 10%玻纤增强 阻燃 高刚性 高耐热 中等粘度 注射成型 PC 基础创新(SABIC) 940 NC 阻燃级 中粘度 注射成型 电子电器应用领域 PC 基础创新(SABIC) 940-701 阻燃级 不透明中等黏度 优良的阻燃性 少烟 有毒气体排放量低 PC 基础创新(SABIC) 940A-116 透明 无卤阻燃 中粘度 高光泽度 PC 基础创新(SABIC) 943A-116 透明 无卤阻燃 中粘度 高光泽度 PC 基础创新(SABIC) 945 无卤阻燃 中等粘度 易脱模 高刚性 高抗冲击性 PC 基础创新(SABIC) 945A-116 新型的热塑性塑料 透明的度打90% 被誉为是透明金属 刚硬而具有韧性 具有较高的冲击强度高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度 良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性 可以通过注射 挤出成型 PC 基础创新(SABIC) 945A-701 无卤阻燃 PC 基础创新(SABIC) 9945A NA1A0036 透明 无卤阻燃薄壁件 PC 基础创新(SABIC) BFL2000 WH3150 易脱模 阻燃 高冲击强度 PC 基础创新(SABIC) EXL1414 注射成型 不透明 可用颜色 共聚物，生产阶段快 一般目的 的可加工性良好 脱模性能良好 流动性中等 延展性 PC 基础创新(SABIC) EXL1414 BK1A068 耐寒等级 PC 基础创新(SABIC) EXL4419-739 注射成型 9%玻纤增强 中等流动 共聚物 易脱模 成型周期短 良好的加工性 PC 基础创新(SABIC) HF1140-111 透明 抗紫外线 耐热 耐候 PC 基础创新(SABIC) 945-701 耐热 抗冲击 防紫外线 耐候 PC 基础创新(SABIC) DMX2415 BK1B413T 阻燃等级：0.40mm HB 注射成型 耐刮擦性 PC

基础创新(SABIC) EXL1414-WH9A320 增韧 耐寒级 PC 基础创新(SABIC) HP4-1H11 注射成型 中等流动 易脱模 医疗级 可用环氧乙环消毒 PC 基础创新(SABIC) 223R-111 阻燃 抗紫外线 PC 基础创新(SABIC) 241R-701 注射成型 可加工性良好 中粘度 易脱模 PC 基础创新(SABIC) 500-739 10%玻纤增强 阻燃 PC 基础创新(SABIC) 920-701 阻燃 防火 不透明 PC 基础创新(SABIC) 943-701 超抗冲击 PC 基础创新(SABIC) 3412R-131 20%玻纤增强 阻燃 PC 基础创新(SABIC) DMX2415 注射成型 耐刮擦性 阻燃等级 热变形温度: 133 -119 PC 基础创新(SABIC) DMX2415 BK 注射成型 耐刮擦性 阻燃等级 热变形温度: 133 -119 PC 基础创新(SABIC) HP2-1H111 高流动 医疗器械和药品应用 PC 基础创新(SABIC) 2870-21317 耐高温 高抗冲 PC 基础创新(SABIC) 920A-116 无卤阻燃 低粘度注射成型 PC 基础创新(SABIC) DMX9455-BK1D046 阻燃级1.50mm V-0 注射成型 耐刮擦性 共聚物 不透明 热变形温度: 133 -119 PC 基础创新(SABIC) EXL1414 BK 高光黑色 超韧耐寒 超高冲击强度 优异的耐高低温性能 适用于手机外壳/汽车配件 充电器外壳等 PC 基础创新(SABIC) FXD171R 8A8D016X 电绝缘性 耐高温 耐候 PC 基础创新(SABIC) HP4-1H111 抗紫外线 耐冲击 PC 基础创新(SABIC) HPX4 1H8A005T 医疗级 耐高压高热 中等流动 可蒸汽消毒 可用环氧乙环消毒 注射成型 PC 基础创新(SABIC) 503R-13110%玻纤增强 阻燃 抗紫外线 PC 基础创新(SABIC) PK2870 食品级吹塑成型 热稳定 高抗冲 高粘度 水桶专用 "澳大利亚Marplex公司 PC(聚碳酸酯#防弹胶)/H2001R/澳大利亚Marplex 用途: 其它 特性备注: 抗撞击性高, 可加工性良好, 流动性高, 耐热性中等, 韧性良好, 中等透明度, 中等粘性, 阻燃性能 重要参数: 熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.24 % 断裂伸长率:120 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2350 MPa 硬度:122 热变形温度:133