

# PC HP1NREU 美国SABIC 医疗级，高流动，可用环氧乙环消毒

产品名称	PC HP1NREU 美国SABIC 医疗级，高流动，可用环氧乙环消毒
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC:PC 型号:HP1NREU 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

无溴PC阻燃EXL9132美国SABIC PC(聚碳酸酯)类 玻纤增强级PC:抗紫外线PC 光扩散级PC 导光级PC 光反射级PC 高光反射PC 遮光级PC 阻燃级PC 食品级PC 医疗级PC 通用级PC 高耐热级PC 导电级PC 防静电PC 吹塑级PC 耐磨级PC 高流动PC 高强度PC 低翘曲PC 美国SABIC PC HP2R可用消毒 高流动性 生物相容性 可用蒸汽消毒 (医疗 美国SABIC PC 121SRM改良抗撞击性 良好的流动性 脱模性良好 美国SABIC PC 123SRM改良抗撞击性 良好的流动性 脱模性良好 美国SABIC PC SLX2231D低粘度 抗紫外线性能良好 美国SABIC PC EXL1162T可加工性良好 高流动性 延展性 脱模性良好 美国SABIC PC EXL1112可加工性良好 高流动性 脱模性良好 延展性 美国SABIC PC EXL1112T可加工性良好 高流动性 延展性 美国SABIC PC ML3290抗撞击性良好 高粘度 阻燃性能 美国SABIC PC HP1NREU可用消毒 高流动性 生物相容性 (医疗 美国SABIC PC HP1R可用消毒,高流动性 生物相容性 美国SABIC PC FL910玻璃纤维增强材料10% 可发泡性能 耐热高 高拉伸强度 美国SABIC PC FL920玻璃纤维增强材料20% 可发泡性能 耐热高 高拉伸强度 美国SABIC PC SLX2231T低粘度 抗紫外线性能良好 美国SABIC PC SLX1231T低粘度 抗紫外线性能良好 美国SABIC PC HP1NREU可用消毒 高流动性 生物相容性 (医疗 美国SABIC PC HP1R可用消毒 高流动性 生物相容性 美国SABIC PC HP2JP可用消毒 高流动性 生物相容性 可用蒸汽消毒 (医疗 美国SABIC PC HP2NR可用消毒 高流动性 生物相容性 可用蒸汽消毒 (医疗 美国SABIC PC HP2JP可用消毒,高流动性 生物相容性 可用蒸汽消毒 (医疗 美国SABIC PC 123SRM改良抗撞击性 良好的流动性 脱模性良好 美国SABIC PC FL910玻璃纤维增强材料10% 可发泡性能 耐热高 高拉伸强度 美国SABIC PC FL920玻璃纤维增强材料20% 可发泡性能 耐热高 高拉伸强度 美国SABIC PC SLX2231T低粘度 抗紫外线性能良好 美国SABIC PC SLX1231T低粘度 抗紫外线性能良好 美国SABIC PC SLX2231D低粘度 抗紫外线性能良好 美国SABIC PC HP2NR可用消毒 高流动性 生物相容性 可用蒸汽消毒 (医疗 美国SABIC PC HP2R可用消毒,高流动性 生物相容性, 可用蒸汽消毒 (医疗 美国SABIC PC 121SRM改良抗撞击性, 良好的流动性 脱模性良好 PC特性: 1.物理性质: 纯PC树脂是一种无定形、无味、无嗅、无毒、透明的热塑性聚合物, 分子量 一般的20000 ~ 7000 0范围内, 相对密度1.18 ~ 1.20, 玻璃化温度140 ~ 150 , 熔程220 ~ 230 。聚碳酸酯具有一定的耐化学腐蚀性, 耐油性优良。由于聚碳酸酯的非结晶性, 分子间堆砌不够致密, 芳

香烃、氯代有机溶剂能使其溶胀或溶解，容易引起溶剂开裂现象。耐碱性较差。2.机械性能：（1）冲击强度：PC的冲击强度在通用工程塑料乃至所有的热塑性塑料中都是很突出的，其数值与45%玻纤增强聚酯PET相似。影响PC冲击强度的主要因素有分子量、缺口半径、温度和添加剂等。（2）耐蠕变性：PC的耐蠕变性在热塑性工程塑料中相当好，甚至由于尼龙和聚。因吸水而引起的尺寸变化和冷流变形均很小。这是它尺寸稳性优良的重要标志。（3）疲劳强度：PC抵抗周期性应力循环往复作用的能力较差。（4）耐磨擦磨损性：与其他的工程塑料相比，PC摩擦系数较大，摩擦性较差。3.热性能：在通用塑料中，PC的耐热性还算是较好的，其分解温度在300 以上，长期工作温度可高达120 ；同时它具有良好的耐寒性、脆化温度低达-100 ；其长期使用温度范围是-60 ~ 120 。4.电能性：PC的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水性低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的PET。PC的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。5.耐老化性和耐燃性：PC的耐热老化性能也相当好，若将其薄膜放置空气中长时间加热，其性能变化很小。但是若PC长期处于阳光、氧气、水汽作用，尤其再加上高温，本身又含有一定杂质的情况下，会引起降解。（2）PC是可燃的，火焰呈淡黄色、冒黑烟；氧指数仅25%，离开火源自熄。一般加入卤化物、氢氧化镁、和等改性提高阻燃性。6.光学性能：PC是非结晶性物质，纯净PC无色透明，具有良好的透光性，因其表面硬度较差，耐磨性不好，表面容易发毛而影响其透光率。批发说明： 注：本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订（高价位的材料可以散卖），批量可折扣,款到发货（东莞周边城市可货到付款），可提供原料出厂证明和物性表，UL黄卡，ROHS报告，SGS等资料，开具塑胶原料国内一般贸易17%增值税。温馨提示：因塑料行情波动频繁，网页上的报价可能会与当天实际报价有所差异，请用QQ或电话直接询价。若需要材料详细物性资料及环保等，请联系我们。感谢您的配合与支持！

货运说明： 1.支持快递，物流和货运，具体运费根据货量及具体地址而定。  
2.若需要邮寄试机样品的,我们可以为您提供样料试制。  
3.我们承诺期限内发货，若物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。  
买家也可以根据交易状态中填写的单号信息，自行联系承运方，以便时间获知详细信息。 4.收到原料后,请不要急于拆除包装,应先仔细检查塑胶原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。 货物送达后,请时间检查,发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我们联系。 本公司原料售后的注塑加工由客户负责，如需帮助，我公司工程部将竭尽所能与您共同协商处理。 顺祝：商祺！