

# 沙伯基础PC授权中国总代理商 中国塑料

产品名称	沙伯基础PC授权中国总代理商 中国塑料
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

## 产品详情

### PC沙伯基础一级代理商

- 聚碳酸酯 (Polycarbonate, 简称PC) :** 一种具有优异力学性能、光学性能和耐化学性能的热塑性塑料。它是由双酚A和光气通过缩聚反应合成的。
- 双酚A (Bisphenol A, 简称BPA) :** 一种有机化合物, 是聚碳酸酯生产中的重要原料。由于其化学结构中含有两个酚基, 故称为双酚A。它是一种白色晶体, 微溶于水, 易溶于醇、醚等有机溶剂。
- 光气 (Phosgene, COCl<sub>2</sub>) :** 一种无色、有毒的气体, 具有强烈的刺激性气味。在聚碳酸酯合成过程中, 光气作为原料与双酚A发生反应, 生成聚碳酸酯。
- 聚二甲基硅氧烷 (Polydimethylsiloxane, 简称PDMS) :** 一种有机硅聚合物, 主要由二甲基硅氧烷单元通过缩合反应而成。它具有良好的耐热性、耐候性和润滑性, 广泛应用于各种领域。
- 玻璃化温度 (Glass transition temperature, 简称T<sub>g</sub>) :** 聚合物从玻璃态转变为橡胶态的温度。在这个温度以上, 聚合物分子链的运动能力增强, 导致材料的力学性能和物理性能发生变化。
- 熔融温度 (Melt temperature) :** 聚合物从固态转变为液态的温度。在这个温度以上, 聚合物分子链间的相互作用力减弱, 分子链开始自由移动。
- 分子间力 (Intermolecular forces) :** 存在于分子之间的相互作用力, 包括范德华力、氢键等。这些力影响着物质的物理性质, 如熔点、沸点、溶解度等。

供应PC沙伯基础创新（原GE）3414R含40%玻纤阻燃V-0易脱模注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）500R含10%玻纤阻燃V-0易脱模注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）500ECR含10%玻纤无卤阻燃V-0

供应PC沙伯基础创新（原GE）505R含10%玻纤抗紫外线阻燃V-0易脱模

供应PC沙伯基础创新（原GE）503R含10%玻纤无卤阻燃V-0

供应PC沙伯基础创新（原GE）925无卤阻燃V-0注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）945U抗紫外线无卤阻燃V-0注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）940阻燃级V-0中粘度注射成型

供应PC沙伯基础创新（原GE）940A阻燃级V-0表面光洁度64.良好中粘度

供应PC沙伯基础创新（原GE）943抗紫外线阻燃级V-0中粘度

供应PC沙伯基础创新(原GE)943A耐候性改良阻燃级V0表面光洁度良好中粘度

供应PC沙伯基础创新（原GE）945抗紫外线无卤阻燃V-0注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）945A无卤阻燃V-0注塑级