

PC/ABS沙伯基础（上海）C1200HF-100

产品名称	PC/ABS沙伯基础（上海）C1200HF-100
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	39.50/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物 (ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的最佳平衡，用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感。

PC/ABS树脂具有：机械性能的卓越平衡.低温时也具备的高冲击强度,室内紫外稳定性,高达185 ° F(85 ° C)的相对热指数,耐燃性(UL 94 5VB*),色彩范围广泛,易于注塑和挤塑加工

PC/ABS树脂的典型应用包括：循环时间要求快的汽车仪表板，需要高冲击强度、尺寸稳定性和耐高温性能的汽车外部车身壁板及内部组件

需要耐高温、耐燃性和紫外稳定性的台式电脑、复印机、打印机和笔记本电脑外壳

需要具备UL额定值及厚壁设计的计算机监视器,量轻和薄壁设计极为重要的个人传呼机和便携式通讯设备外壳,符合诸如Blue Angel ECO和TCO 95的商业设备

1. 供应：PC/ABS 基础创新塑料（美国）C1000

抗撞击性良好，耐热性中等，用途：电气、电子、汽车领域，注射成型。 2. 供应：PC/ABS 基础创新塑料（美国）C1000HF

高流动，用于薄壁部件，家电部件，汽车领域，注射成型。 3. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1110 耐冲击，低温延展性好-29 ，注射成型。 4. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1110HF

耐冲击，低温延展性好-29 ，用于薄壁部件，注射成型。 5. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1150E 耐冲击，注射成型。 6. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1200

耐热级，良好的加工性，低温延展性好，注射成型。 7. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1200HF 耐热级，高流动，外观良好，注射成型。 8. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1200HFM 耐热级，良好的流动性，注射成型。 9. 供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1204HF

耐热级，食品级，耐冲击，良好的流动性，注射成型。 10．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C1950 低粘度，注射成型。 11．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C2100

阻燃级，良好的加工性，高耐热，良好的电气性，注射成型号。 12．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C2100HF 阻燃级，良好的流动性，注射成型。 13．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C2800

无氯，无溴阻燃，良好的流动性，抗撞击性良好，注射成型。 14．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C2950

无氯，无溴阻燃，良好的流动性，抗撞击性良好，耐热性中等，注射成型。 15．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C2950HF

无氯，无溴阻燃，良好的流动性，抗撞击性良好，耐热性中等，注射成型。