

PC/ABS基础创新美国CX2244ME

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | PC/ABS基础创新美国CX2244ME |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 39.00/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

以下型号本公司长期现货供应;18938274862陈

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。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。16．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C2951 无氯，无溴阻燃，良好的加工性，耐热性中等，注射成型。17．

供应：PC/ABS 基础创新塑料（美国）C3100

良好的熔体强度，高耐热，低温延展性好，挤出吹塑成型。18．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C3650 无卤阻燃，抗撞击性良好，电线电缆应用，注射成型。19．供应：PC/ABS

基础创新塑料（美国）C4210 10%玻纤增强，良好的加工性，高耐热，高强度

，收缩性低，中等硬度，注射成型。20．供应：PC/ABS 基础创新塑料（美国）C4210HF

10%玻纤增强，良好的加工性，高耐热，高强度，收缩性低，中等硬度，注射成型。21．供应：PC/ABS

基础创新塑料(美国) C4215HF 15%玻纤增强,良好的加工性,高耐热,高强度,收缩性低,中等硬度,注射成型。22. 供应:PC/ABS 基础创新塑料(美国) C4220 20%玻纤增强,良好的加工性,高耐热,高强度,收缩性低,中等硬度,注射成型。23. 供应:PC/ABS 基础创新塑料(美国) C4220K 20%玻纤增强,良好的..

PC/ABS塑料特点: 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好。2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面电镀镀铬,喷漆处理。3、有高抗冲、高耐热、(阻燃)防火V0、增强、透明等级别。4、流动性比HIPS差一点,比PMMA、PC等好,柔韧性好。

PC/ABS典型应用范围:计算机设备外壳、计算机其他组件、打字机外壳、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零组件、电吹风、接插件、文字处理器、医疗设备零组件、办公用品、化妆品容器、食物餐盘、草坪和园艺机器、汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖、食物餐盘等。

我公司与客户是建立在互惠、互利、互信的基础上长期合作。共创双赢局面,愿与各界人士真诚合作,共同发展,携手共创辉煌的明天,期待你的来电 陈经理;18938274862