

# 产品商标APEC PC 3107 德国科思创（拜耳）

产品名称	产品商标APEC PC 3107 德国科思创（拜耳）
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:高抗冲PC 型号:3107 品牌:德国科思创（拜耳）
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

产品商标APEC PC 3107 德国科思创（拜耳）

### 一、概述：

本公司（群发塑化）经营工程塑料、特种工程塑料、合金塑料、热塑性弹性体及通用塑料，品种/品质都有保障

价格优惠。

### 二、详细说明：

本公司（群发塑化）现货供应原装进口塑料PC，原厂原包，货源稳定，欢迎咨询洽谈。

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
拉伸模量		ASTM D638/ISO 527
拉伸强度		ASTM D638/ISO 527

伸长率		ASTM D638/ISO 527
弯曲模量		ASTM D790/ISO 178
弯曲强度		ASTM D790/ISO 178
Charpy冲击强度		ASTM D256/ISO 179
		ASTM D256/ISO 179
		ASTM D256/ISO 179
IZOD 缺口冲击强度		ASTM D256/ISO 179
		ASTM D256/ISO 179
拉伸断裂伸长率( 延伸率)		ASTM D638/ISO 527

光学性能测试条件测试方法测试结果单位	ISO 14782
模糊系数 (Haze)	
透光率	ASTM D1003/ISO 13468
折射率	ASTM D542/ISO 489
热性能测试条件测试方法测试结果单位	UL94
热变形温度	ASTM D648/ISO 75
维卡软化点	ASTM D1525/ISO R306
线性膨胀系数	ASTM D696/ISO 11359
电气性能测试条件测试方法测试结果单位	ASTM D257/IEC 60093
介电常数	ASTM D150/IEC 60250

		ASTM D150/IEC 60250
介电损耗		ASTM D150/IEC 60250
		ASTM D150/IEC 60250
体积电阻率		ASTM D257/IEC 60093
物性性能测试条件 成型收缩率	测试方法	测试结果单位
		ASTM D955
密度		ASTM D792/ISO 1183
熔融指数（流动系数）		ASTM D1238/ISO 1133
吸水率 23 /24H		ASTM D570/ISO 62