

# PC1239德国拜耳1239高熔体稳定性

产品名称	PC1239德国拜耳1239高熔体稳定性
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	型号:1239 性能:高熔体稳定性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪-芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为最重要，分子量通常为3-10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

热性能条件测试标准数据单位热变形温度0.45MPa 未退火ASTM D648138 °C热变形温度1.80MPa 未退火ASTM D648130 °C维卡软化温度ASTM 1525147 °C玻璃转化温度ASTM D648148 °C线膨胀系数MDASTM D6967.00E-5cm/cm/ °C线膨胀系数TDASTM D6967.00E-5cm/cm/ °C比热ASTM D27661170J/kg/ °C导热系数ASTM C1770.2W/m/K电气性能条件测试标准数据单位表面电阻ASTM D2571.00E+15 .cm绝缘强度ASTM D14930KV/mm介电常数ASTM D1502.901MHz介电常数ASTM D1503.00100Hz耗散因数ASTM D1501.00E-21MHz耗散因数ASTM D1501.00E-3100Hz耐电弧性ASTM D495120s相对漏电起痕指数ASTM D3638275V阻燃性条件测试标准数据单位氧指数ASTM 286326%

光学性能条件测试标准数据单位透射率3200 μ mASTM D100387%雾度3170 μ mASTM D10031%折射率1.586