

# 中山江门肇庆PP 韩国大林BASELL EP332K

产品名称	中山江门肇庆PP 韩国大林BASELL EP332K
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:高韧性 名称:PP EP332K 品牌:韩国大林BASELL
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

中山江门肇庆PP 韩国大林BASELL EP332K

??聚丙烯PP原料特性：

??1，物理特性：PP为无毒，无臭，无味的乳白色高结晶的聚合物，成型性好，但因收缩率大，厚壁制品易陷，制品表面光泽好，易于着色。

??2，力学性能：PP的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度，弹性都比HDPE高，在室温和低温下，同于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差，分子量增加的时候冲击强度也增大。

??3，热性能：PP具有良好的耐热性，溶点在164-170度，制品能在100度以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的情况下，150度也不会变形，脆化温度为-35度，在低于-35度会发生脆化，但耐寒性

不如聚乙烯。

??4，化学稳定性：PP的化学稳定性很好，对其它各种化学试剂都比较稳定。

??5，耐候性：PP对紫外线很敏感，加入炭黑或类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能。

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D638/ISO 527

断裂伸长率

拉伸强度

ASTM D638/ISO 527

弯曲模量

ASTM D790/ISO 178

IZOD

ASTM D256/ISO 179

缺口冲击强度

热性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D648/ISO 75

热变形温度