

# PC 美国SABIC ML3290 抗紫外线，阻燃性能，抗冲击性良好，高黏度，片材挤出成型，型材挤出成型

产品名称	PC 美国SABIC ML3290 抗紫外线，阻燃性能，抗冲击性良好，高黏度，片材挤出成型，型材挤出成型
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:ML3290 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

美国基础创新ML3290 PC/ML3290 注塑级PC

### 注塑级 PC ML3290

是一款由苏州塑正塑化有限公司代理美国基础创新销售的的工程塑料，可长期稳定供应，价格优惠，手货源，资料齐全（SGS报告,UL黄卡,FDA认证,MSDS报告,出厂检验报告COA,PDF物性表等），可开17%增值税发票，欢迎广大客户来人来电洽谈。

类型	生产商	商品名	牌号	特性
PC	美国基础创新	SABIC	ML3290	注塑级
物性参数	熔融指数8.0、比重1.2、拉伸强度60、热变形温度136。			

美国基础创新 注塑级 PC ML3290 的介绍：

聚碳酸酯工程塑料。聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。

PC塑料：(聚碳酸酯)英文名称:Polycarbonate

物料性能 冲击强度高，尺寸稳定性好，无色透明，着色性好，电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好，但自

润滑性差，有应力开裂倾向，高温易水解，与其它树脂相溶性差。  
适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件

成型性能 1.无定形料,热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。

2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。

3.冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。

4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模；适用于薄膜，管子等挤出成型品，各种瓶类的直接吹塑成型品，大型容器等回转成型品等.对流动性要求较高的薄壁制品、电器，电子元件、机械零件、劳保，医疗用品、照明器具及灯罩、餐具、容器。采用注坯吹塑成型。低粘度，易脱模级、易流动；适合大型成型制品或薄壁制品，如奶瓶、继电器。注塑级，具有较好的加工性能和耐冲击性，用于家用电器和电子元件。

长期供应美国基础创新 PC 牌号：

P1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2  
0 0 0 2 2 2 3 3 4 4 4 5 0 0 2  
1 3 4 1 3 4 1 4 1 3 4 3 1 3 1  
R R R R R R R R R R R R R R R

P	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	19	9	9	9	9	L	P	EF	E	E	E	F
	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	7	0	0	0	4	4	4	4	S		L				L
	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	0	0	3	0	0	3	5	5	2		9				9
	R	R	R	R	2	2	2	3	4	9	1	R	R								0				2
					E		R	R	R		R										0				0