

PC美国 SABIC) 总代理商

产品名称	PC美国 SABIC) 总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	SABIC:集团代理商 绝对佳品 怎么选料:请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PC-ABS总代理商 日本帝人供应商、抗紫外线食品级PC S3000UR代理、阻燃PC ABS FR110德国拜耳、德国科思创PCABS 塑料一级总代理商、德国科思创PC6555一级代理商

PC美国 SABIC) 总代理商

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：生产高强度及耐冲击的零部件；

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜

101

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化，7.0 MFR，适用于没有水槽的较厚部分。

101R

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。 7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。内部脱模。

103

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。 7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。用于室外和照明的UV稳定。

103R

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。 7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。紫外线稳定用于户外和照明。内部脱模。

104

UL额定HB。建议在需要V-2等级时使用200系列。 7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。FDA食品接触规定颜色有限。2007年1月15日起，该等级将不再支持生物相容性信息，不应用于需要生物相容性的医疗应用。备选等级HP6NR。

104R

UL额定HB。建议在需要V-2等级时使用200系列。 7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。内部脱模。FDA食品接触规定颜色有限。2007年1月15日起，该等级将不再支持生物相容性信息，不应用于需要生物相容性的医疗应用。替代等级HP6。

105

线性通用聚碳酸酯均聚物树脂。仅限111N颜色，有限包装类型，并且必须符合低订购数量要求。外部销售需要事先批准产品管理。

121R

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。 17.5 MFR，用于小型复杂零件。内部脱模

121SRM

易流动，抗冲击改性，超级释放级聚碳酸酯。

123

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。 17.5 MFR，用于小型复杂零件。紫外线稳定。

123R

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。 17.5 MFR，用于小型复杂零件。紫外线稳定。内部脱模。

123SRM

易流动，紫外线稳定，抗冲击改性，超级离型聚碳酸酯。

124R

UL额定HB。建议在需要V-2等级时使用200系列。17.5 MFR，用于小型复杂零件。FDA食品接触符合有限的颜色。自2007年1月15日起，此等级将不再支持生物相容性信息，不应用于需要生物相容性的医疗应用。替代等级HP2.EUROPE

131

非卤化。3.5 MFR。

133R

LEXAN 133R是高粘度，紫外线稳定，释放含有线性聚碳酸酯级。适用于注塑和挤出工艺。提供透明和多种颜色。

141

通用聚碳酸酯，熔体流动速率为10.5。

141R

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。10.5 MFR。内部脱模。

143

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。10.5 MFR。紫外线稳定。

143R

UL的额定HB为10/97。建议在需要V-2等级时使用200系列。非卤化。10.5 MFR。紫外线稳定。内部脱模。

144R

UL额定HB。建议在需要V-2等级时使用200系列。MFR 10.5。内部脱模。FDA食品接触规定颜色有限。2007年1月15日起，该等级将不再支持生物相容性信息，不应用于需要生物相容性的医疗应用。替代等级HP4。

153R

非卤化。2.5 MFR。吹塑/挤出。紫外线稳定。内部脱模。

164R

中等粘度，多用途聚碳酸酯树脂，加入脱模剂。FDA食品接触规定颜色有限。2007年1月15日起，该等级将不再支持生物相容性信息，不应用于需要生物相容性的医疗应用。替代等级的HP4REU。

201R

7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。改进的阻燃性。内部脱模。

203R

7.0 MFR，对于没有水槽的较厚部分。改进的阻燃性。用于室外和照明的UV稳定。内部脱模。

221R

17.5 MFR，用于小型复杂零件。改进的阻燃性。内部脱模。

223R

17.5 MFR，用于小型复杂零件。改进的阻燃性。内部脱模。紫外线稳定。

223S

17.5 MFR，用于小型复杂零件。改进的阻燃性。内部脱模。紫外线稳定。

241R

具有10.5 MFR和内部脱模剂的通用聚碳酸酯。

241S

10.5 MFR。改进的阻燃性。超级脱模。

243R

10.5 MFR。紫外线稳定。改进

PC沙伯基础优点：

(1) 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；

(2)、高度透明及自由染色性；

(3)、H.D.T.高；

(4)耐疲劳性佳；

(5)耐候性佳；

(6)电气特性优

(7)无味无臭对人体无害符合卫生安全；

(8)成形收缩率低、尺寸安定性良好。

PC沙伯基础用途：

(电子电器)：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；(汽车配零件)：保险杆、分电盘、安全玻璃；(工业零件)：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；(医疗器材)：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械等。

PC沙伯基础分类：

(1) 防静电PC ,

(2) 导电PC ,

(3) 加纤防火PC ,

(4) 抗紫外线耐候PC ,