

聚碳酸酯PC 1261-03韩国LG批发商

产品名称	聚碳酸酯PC 1261-03韩国LG批发商
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG 1261-03 型号:韩国LG 1261-03 产地:韩国LG 1261-03
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

PC上海拜耳PC嘉兴帝人PC台湾陶氏PC (聚碳酸酯)工程塑胶原料

(1)供应PC德国拜耳2407,2807,2607(抗紫外线,透明,半透,不透);

供应PC德国拜耳6555(V0阻燃,透明,半透,不透);

供应PC德国拜耳6557(V0阻燃抗紫外线,透明,半透,不透);

供应PC德国拜耳3108,3208(耐冲FDA认证高粘挤出注塑级,透明,半透,不透);

供应PC德国拜耳2858,2458,2808(FDA认证中粘注塑级,透明,半透,不透);

供应PC德国拜耳不透明V0阻燃6485,6465;

供应PC德国拜耳热稳定2805;透明阻燃2865;耐冲2605;

供应PC德国拜耳8025,8035(20%,30%玻纤增强不透明);

供应PC德国拜耳9415,9125(10%,20%玻纤增强不透明V0阻燃);

(2)供应PC泰国三菱V2阻燃S3000R;V0阻燃FPR3500,FPR4500;

供应PC泰国三菱耐候性S3000UR、S3000VR、S2000UR、S2000VR;

(3)供应PC美国GE低粘度141R-111、241R;紫外线稳定HF1130R、223R;玻纤增强500R、503R;

4)供应PC日本三菱耐候性S3000UR、S3000VR、S2000UR、S2000VR;高粘度抗紫外线CLS400;

供应PC日本三菱防火级FPR3500,FPR4500;光学级3215;

吹塑级7022IR、7025IR;;GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22;

食品级(FDA认可)S2001R、S3001R;

(5)供应PC日本出光食品级IR2200;

(6)供应PC日本帝人L-1225Y,L-1250Y(V2高透明FDA);LS-2250(V2耐磨);LN-1250G(V0阻燃);

(7)供应PC上海拜耳2807,2407(透明抗紫外线);6485,6555,6557(半透V0防火);2865(透明阻燃);2805热稳定;2605耐冲;2858,2458(透明食品级);3208(耐冲击FDA);

(8)供应PC上海帝人L-1250Y,L-1225Y;

(9)供应PC台湾旭美化成PC-110;

(10)供应PC嘉兴帝人L-1250Y,L-1225Y;

供应PC嘉兴帝人粉末L-1250WP;

(11)供应PC韩国LG-DOW:201-08,201-10,201-15,201-22;

(12)供应PC新加坡帝人注塑级L-1225Y,L-1250Y;(注坯吹塑成型)

(13)供应PC台湾陶氏Oct-10、Oct-00,990082、1059479。

(14)供应PC泰国拜耳抗紫2407,2807;V0防火6485,6555,6557;透明阻燃2865;注塑2405,2805;

(15)供应PC美国陶氏耐冲击性201-10,201-15;

(16)供应PC台湾出光IR2200

PC塑胶原料通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。为非结晶性热塑性塑料。PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

PC性能：

具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广，高度透明性及自由染色性 H.D.T.高，耐疲劳性佳，耐候性佳，电气特性优，无味无臭对人体无害符合卫生安全，成形收缩率低、尺寸安定性良好。PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的最终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；

