

PC 德国科思创（拜耳） 2607

产品名称	PC 德国科思创（拜耳） 2607
公司名称	东莞市赢信塑胶原料有限公司
价格	31.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇漱旧村大京九塑胶原料市场塑荣东路358号
联系电话	13580961102

产品详情

PC 德国科思创（拜耳） 2607-制造商-科思创聚合物有限公司

PC 德国科思创（拜耳） 2607-原料用途：一般用途

PC 德国科思创（拜耳） 2607-原料特性：脱模性能良好

- <1>供应PC，6485，6465阻燃级德国拜耳半透明；
- <2>供应PC，6265阻燃级德国拜耳不透明；
- <3>供应PC，6555阻燃级德国拜耳（透明，半透，不透）；
- <4>供应PC，6557阻燃级抗紫外线德国拜耳（透明，半透，不透）；
- <5>供应PC，3108,3208耐冲挤出注塑级德国拜耳FDA认证高粘（透明，半透，不透）；
- <6>供应PC，2858,2458，2808食品级德国拜耳中粘（透明，半透，不透）；
- <7>供应PC，2807,2607,2407抗紫外线德国拜耳热稳定（透明，半透，不透）；
- <8>供应PC,2865阻燃V2德国拜耳透明；热稳定2805；耐冲2605；
- <9>供应PC,3105挤出注塑级德国拜耳（工业制品，不含脱模剂V-1）；
- <10>供应PC，8025，8035玻纤增强德国拜耳（20%，30%不透明）；
- <11>供应PC，9415，9125玻纤增强V0阻燃德国拜耳（10%，20%不透明）；
- <12>供应PC，FPR3500,FPR4500阻燃V0；S3000R阻燃V2泰国三菱；
- <13>供应PC，S3000UR，S3000VR,S2000UR，S2000VR耐候级泰国三菱V2阻燃；
- <14>供应PC,GS2010MR2玻纤增强泰国三菱V2阻燃10%GF；
- <15>供应PC，7025G10，7025G15玻纤增强级泰国三菱；光学级3215；
- <16>供应PC，LN-1250G阻燃V0日本帝人；
- <17>供应PC，LS-2250耐磨级阻燃V2日本帝人；
- <18>供应PC，L-1225Y,L-1250Y高透明FDA阻燃V2日本帝人；
- <19>供应PC，L-1225L，L-1250Z高流动级日本帝人；
- <20>供应PC，2807，2407抗紫外线上海拜耳透明；
- <21>供应PC,500R沙特创新(原GE)V0防火10%GF；
- <22>供应PC上海帝人L-1250Y，L-1225Y；
- <23>供应PC嘉兴帝人L-1250Y，L-1225Y；
- <24>供应PC,IR2200食品级日本出光；
- <25>供应PC,L-1250Y,L-1225Y注坯吹塑成型新加坡帝人；
- <26>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；
- <27>供应PC，FPR3500,FPR4500阻燃V0日本三菱；光学级3215；高粘度抗紫外线CLS400；
- <28>供应PC，S2001R食品级日本三菱中粘；
- <29>供应PC日本三菱耐候性S3000UR、S3000VR,S2000UR、S2000VR；
- <30>供应PC日本三菱玻纤增强级7025G10，7025G15；
- <31>供应PC,940-701美国GE防火V0黑色；

<32>供应PC,940A-116美国GE防火V0透明；
<33>供应PC,943A,925U, 945U沙特创新(原GE)V0防火抗紫外线；
<34>供应PC,920A,940A,945A沙特创新(原GE)V0防火透明；
<35>供应PC,920,940,945沙特创新(原GE)V0防火不透明；
<36>供应PC,LS1,LS2,LS3沙特创新(原GE)光学级,鼠标,汽车灯罩专用；
<37>供应PC,241R,243R,244R低粘度V0防火；高流动HF1110；超高粘度131R-111；<38>供应PC,920A-GY2A426T沙特创新(原GE)V0防火灰色；
<39>供应PC, 6485, 6555,6557防火V0上海拜耳；2865(透明阻燃)；2805热稳定；2605耐冲；
2858,2458(透明食品级)；3208(吹挤注塑耐冲击FDA)；PC材料特性：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。PC材料优点：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。
PC材料分类：防火PC，加纤PC，加纤防火PC，耐候PC，食品级PC，防静电/导电PC;PC材料用途：生产高强度及耐冲击的零部件；（1）电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；（2）汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；（3）工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；（4）光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。（5）电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。还广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、录象磁带等。（6）机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。（7）其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型,医疗器材等。