

日本帝人PC塑料全系列

产品名称	日本帝人PC塑料全系列
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:中国 官网 规格:25公斤/包 产地:日本帝人
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

日本帝人PC塑料全系列

PC日本帝人 中国一级代理商，

日本帝人PC中国总代理商，日本帝人PC中国总代理，日本帝人PC代理商，日本帝人PC
供应商，日本帝人PC批发商，日本帝人PC经销商，日本帝人PC新报价，日本帝人PC中国代理商，
日本帝人PC物性表，日本帝人PC新价格，

日本帝人PC价格怎么样？日本帝人PC多少钱一吨？哪里有卖日本帝人PC？日本帝人PC便宜的供应商
，日本帝人PC质量好的供应商(上海赢新国际贸易有限公司长期代理直销PC日本帝人塑胶原料)

欢迎来电咨询或来公司参考考察，我们的宗旨：『诚信、品质、服务专业渠道、专业团队、专业服务』

供应PC美国GE：高流动HF1110；

2供应PC美国GE：超高粘度131R-111；

3供应PC美国GE：低粘度防火级241R、243R、244R；

4供应PC美国GE：透明中粘度防火级940A-116、945A-116、920A, 不透明防火V0；

5供应PC美国GE：光学级LS1、LS2、LS3；鼠标，汽车灯罩专用

6供应PC美国GE：抗紫外线级、V0防火943A,925U，945U沙特创新(原GE)

7供应PC美国GE：121R、141、141R 143、144R、、3412、3412R、3413、3413R；

8供应PC美国GE：3414、500R、、940A、943、943A、945、945A；

9供应PC日本三菱：耐候性S2000VR、S3000VR；

- 10供应PC日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；
- 11供应PC日本三菱：光学级3215；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；
- 12供应PC日本三菱：吹塑级7022IR、7025IR；
- 13供应PC日本三菱：易脱模5IR；
- 14供应PC日本三菱耐候性S3000UR、S3000VR,S2000UR、S2000VR；高粘度抗紫外线CLS400；
- 15供应PC日本三菱防火级FPR3500,FPR4500；光学级3215；
- 16供应PC日本三菱玻纤增强级；
- 17供应PC日本三菱耐候性S3000UR、S3000VR,S2000UR、S2000VR；高粘度抗紫外线CLS400；
- 18供应PC日本三菱防火级FPR3500,FPR4500；光学级3215；
- 19供应PC日本三菱玻纤增强级；
- 20供应PC日本出光：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1500、LC1700；
- 21供应PC，6485，6465德国拜耳V0阻燃不透明；
- 22供应PC，6555德国拜耳（V0阻燃，透明，半透，不透）；
- 23供应PC，6557德国拜耳（V0阻燃抗紫外线，透明，半透，不透）；
- 24供应PC，3108,3208德国拜耳（耐冲FDA认证高粘挤出注塑级，透明，半透，不透）；
- 25供应PC，德国拜耳（FDA认证中粘注塑级，透明，半透，不透）；
- 26供应PC，德国拜耳（抗紫外线热稳定，透明，半透，不透）；
- 27供应PC，2865德国拜耳透明阻燃；热稳定2805；耐冲2605；
- 28供应PC，8025，8035德国拜耳玻纤增强（20%，30%不透明）；
- 29供应PC，9415，9125德国拜耳玻纤增强V0阻燃（10%，20%不透明）；
- 30供应PC泰国三菱V0阻燃FPR3500,FPR4500；V2阻燃S3000R；
- 31供应PC泰国三菱耐候性S3000UR，S3000VR,S2000UR，S2000VR；
- 32供应PC泰国三菱玻纤增强级；光学级3215；
- 33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)；
- 34供应PC上海帝人L-1250Y，L-1225Y；
- 35供应PC嘉兴帝人L-1250Y，L-1225Y；

36供应PC韩国LG-D0W: 5 , 201-22 ;

37供应PC新加坡帝人注塑级L-1225Y , L-1250Y ; (注坯吹塑成型)

38供应PC台湾陶氏 Oct-10、 Oct-00, 479。

39供应PC泰国拜耳抗紫2407,2807 ; V0防火 ; 透明阻燃2865 ; 注塑2405,2805 ;

为非结晶性热塑性塑料

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

缺点 成形品设计不良易产生内部应力问题

用途 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