

供应聚碳酸酯 PC日本帝人1250VX 进口原料

产品名称	供应聚碳酸酯 PC日本帝人1250VX 进口原料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PC:2 PC:2 日本:2
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

???(25??)????????????????????????????????
 ???(??????????????
 ??????????)????????

聚碳酸酯工艺特点

特性
 熔融粘度对剪切速率的敏感性小，而对温度的敏感性大，近似于牛顿流体行为；
 无明显熔点，熔融体粘度高

制品易开裂

注意问题
 在增加熔体的流动性，不是用增大注射压力而应采用提高温度的办法来达到
要求模具
 的流道、浇口短而粗，以减少流体的压力损失。同时需求较高的注射压力；

 不仅需合理的制品设计，还应正确掌握成型工艺。如提高模具温度、对制品进行后处理等可以减少或消除内应力。

树
 前
 2%
 温

- 供应PC美国GE：高流动HF1110；
- 供应PC美国GE：超高粘度131R-111；
- 供应PC美国GE：低粘度防火级241R、243R、244R；

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

供应PC美国GE：光学级LS1、LS2、LS3；鼠标，汽车灯罩专用

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

供应PC美国GE：121R、141、141R 143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；

供应PC美国GE：3414、500R、923、925、940、940A、943、943A、945、945A；

供应PC日本三菱：耐候性S2000VR、S3000VR；

供应PC日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；

供应PC日本三菱：光学级3215；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；