

日本帝人/PC /GN-3610L

产品名称	日本帝人/PC /GN-3610L
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市丰贤区明城路1088弄7号
联系电话	021-51096089 15821334623

产品详情

日本帝人/PC/GN-3610L

日本帝人/PC/GN-3610L

日本帝人PC/GN-3610L特点是什么？

PVC相比，兼具良好的硬度，韧性，抗断裂性能和耐高温性，另外，日本帝人化学公司和Freeglass公司开发出了特种等级的黑色聚碳酸酯合金材料，PC(聚碳酸酯)行业现状分析与发展前景研究报告(2019年版)是对PC(聚碳酸酯)行业进行的阐述和论证

上海华颺国际贸易有限公司长期供应PC（聚碳酸酯）工程塑料、但不**于以下产品：

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：高流动HF1110；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：超高粘度131R-111；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：低粘度防火级241R、243R、244R；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：中粘度防火级940A-116、945A-116；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：光学级LS1、LS2、LS3；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：抗紫外线级925U；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；

华颺供应PC沙特创新(原美国GE)：3414、500R、923、925、940、940A、943、943A、945、945A；

华颺供应PC日本三菱：耐候性S2000VR、S3000VR；

华颺供应PC日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；

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

华颺供应PC日本三菱：吹塑级7022IR、7025IR；

华颺供应PC日本三菱：易脱模7025M10、7025M5、7025IR；

华颺供应PC日本三菱：S2000UR、S3000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22；

华颺供应PC日本出光：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1500、LC1700；

华颺供应PC德国拜耳：加纤阻燃级5865；

华颺供应PC德国拜耳：透明阻燃级6555、6557；

华颺供应PC德国拜耳：透明抗紫外线级2807；

华颺供应PC德国拜耳：食品级2858；耐冲击2605；高流动2407；

华颺供应PC德国拜耳：2405、2458、2805、2865、3103、3105、3208、6485；

华颺供应PC台湾奇美：食品级PC-110；耐候级PC-110U、PC-116、PC-122U；

华颺供应PC美国陶氏：食品级201-10、201-15；

华颺供应PC日本帝人：L-1225L、L-1250Y、L-1250Z、LS-2250；

华颺供应PC嘉兴帝人：L-1225Y、L-1250Y；

华颺供应PC台湾陶氏：Oct-00、Oct-10、990082、1059479

PC塑胶原料透明级,高流动,高抗冲 光学级

高冲击强度,内在的水晶般的透明性,产品纯度、粘滞性、耐久性,耐高温性-RTI高达125,在高温环境下的尺寸稳定性,色彩丰富-透明、半透明和不透明的均有,阻燃性,紫外稳定性,符合FDA标准,优良的加工性能。

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪-芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为重要，分子量通常为3-10万。在无说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大，聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。聚碳酸

酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

聚丙烯，聚苯都可以进行共混改性，达到经济性和性能之间的平衡，供应PC301BK美国陶氏供应PCNN2710出光防火加纤供应PC143R沙伯基础抗紫外线,低粘度HB无卤易脱模注塑级供应PC2207德国拜耳阻燃抗紫外线供应PCHF1110沙伯基础高流动供应PCFPR450。

耐蒸煮和烘烤消，可用于采血标本器具，血液充氧器，器械，透析器等，PC可做头盔和帽，防护面罩，墨镜和运动护眼罩，PC薄膜广泛用于印刷图表，包装，膜式换向器，聚碳酸酯的应用是向高复合，高性能，化，系列化方向发展。

耐蠕变性，抗寒性，电绝缘性和阻燃性等特点，使之在透明建筑板材，电子电器，光盘媒介，汽车工业等领域得到广泛应用，聚碳酸酯的应用开发是向高复合，高性能，化，系列化方向发展，截至**已推出了光盘，汽车，办公设备。

原料的干燥1，原料烘干:普通烘干箱温度110-130，时间2-4小时，机顶料斗烘干箱温度100-120，要求水分含量低于0.03，2，判断水含量是否合格:看空注射的料条情况，物料通过塑化后由喷嘴流出来的料条应是均匀无色。

PC中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于:1.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，2.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