

PC G1920 日本出光 聚碳酸酯

产品名称	PC G1920 日本出光 聚碳酸酯
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本出光:PC G1920:日本出光 日本出光:G1920
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

日本出光Tarflon PC G1920 阻燃 玻璃纤20% 用途 外壳 LCD的应用 打印机部件

美国沙伯LEXAN PC聚碳酸酯：

241R、243R、244R 低粘度防火级 美国沙伯LEXAN PC

940A、945A 中粘度防火级 美国沙伯LEXAN PC

HP1、HPS2、HPS7R 食品级 美国沙伯LEXAN PC

DCP32、DCL36 加铁氟龙导电 美国沙伯LEXAN PC

LF1510A 加纤加铁氟龙 美国沙伯LEXAN PC

DMX9455 光扩散磨砂级 美国沙伯LEXAN PC

德国拜耳Makrolon PC聚碳酸酯：

1745、2858 食品级 德国拜耳Makrolon PC

1795、DP9-9343 高耐热性 德国拜耳Makrolon PC

1805、2000 研光 挤压 德国拜耳Makrolon PC

DP1-1803、AL2247 光学应用 德国拜耳Makrolon PC

6555、6557 无溴阻燃 德国拜耳Makrolon PC
6257、6357 阻燃 抗紫外线 德国拜耳Makrolon PC
9415、9425 加纤无卤阻燃 德国拜耳Makrolon PC

日本三菱Iupilon PC聚碳酸酯：

S2001R、S3001R 食品级 日本三菱Iupilon PC
7022IR、7025IR 吹塑级 日本三菱Iupilon PC
DH-3002R、EFD2230U 光扩散 日本三菱Iupilon PC
GS2010MKR 高流动玻纤 日本三菱Iupilon PC
GS2010MLR Y082 相机用玻纤 日本三菱Iupilon PC
CF2010、CF2030 炭纤强化级 日本三菱Iupilon PC

日本出光Tarflon PC聚碳酸酯：

IR2200 食品级 日本出光Tarflon PC
AZ1900、AC1030 阻燃级 日本出光Tarflon PC
LC1500、LC1700 导光 超高流动日本出光Tarflon PC
A1900、R1900、IR1900 高流动日本出光Tarflon PC
G1910、G1920 玻纤增强级 日本出光Tarflon PC

日本三菱Iupilon PC聚碳酸酯：

EFD2230U 光扩散级 防火V0 透光率67%左右光扩PC LED灯管
EFD2110U 光扩散级 防火V0 透光率85%左右光扩散PC LED灯管
EFD8000 防火V0 透光率85%左右光扩散PC LED灯泡
DH-3002R 光扩散级
DS-3002R 7051A 光扩散级

日本帝人Panlite PC聚碳酸酯：

B-4110R、B-4130R 碳纤维增强
EN-8515N、EN-8615N 阻燃抗静电
ML-1105 高光扩散级

ML-1103 光扩散 标准

ML-1102 光扩散 高光透过

LN-3010RM 光反射 扩散级 阻燃级

LD-1000RM 光反射 扩散级 半透

LN-2525ZA 难燃级 半透明 耐候级

韩国(LG)Lupoy PC聚碳酸酯：

GN2101F、GN2201FM 加纤无卤阻燃、耐热

GN1006FL、GN1000F 无卤阻燃 透明

GN1002FL、GP1006FL 无卤阻燃 高流动

GP1000MU 透明抗紫外线

GP1000MD 光扩散

三星第一毛织Infino PC聚碳酸酯：

FD-1112 阻燃 高耐热 光扩散

FD-1102 阻燃 高耐热 光扩散

FD-1010 阻燃 高耐热 光扩散

公司主要销售原料有：

PA9T 日本可乐丽系列

PPS 日本宝理系列 飞利浦系列 日本油墨系列 美国泰科纳系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、日本旭化成系列、泰科纳/赫斯特系列、

日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列、南通宝泰菱系列

PA（尼龙）：台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、德国朗盛系列、日本旭化成系列

PC（聚碳酸酯）：德国拜耳系列、

日本三菱工程系列、韩国三星系列、基础创新（原GE）系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料：基础创新（原美国GE）系列、德国拜耳系列、台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国LG系列