

PC 8025 德国拜耳 纤维20

产品名称	PC 8025 德国拜耳 纤维20
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	德国拜耳:PC 8025:德国拜耳 德国拜耳:8025
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

特点：高透明，符合FDA认证，良好的脱模，无紫外线吸收剂，低粘度，注塑成型。

分类：通用级PC，食品级PC，透明级PC，耐候级PC，耐寒级PC，增韧级PC，光学级PC，防火级PC，阻燃级PC，加纤PC，耐摩擦PC，蓝底PC，白底PC，增强PC，高流动PC，光扩散PC，防静电PC，导电PC塑胶原料。

供应PC沙伯基础（原GE）：高流动HF1110；

供应PC沙伯基础（原GE）：超高粘度131R-111；

供应PC沙伯基础（原GE）：低粘度防火级241R、243R、244R；

供应PC沙伯基础（原GE）：中粘度防火级940A-116、945A-116；

供应PC沙伯基础（原GE）：光学级LS1、LS2、LS3；

供应PC沙伯基础（原GE）：抗紫外线级925U；

供应PC沙伯基础（原GE）：121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；

供应PC沙伯基础（原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；

供应PC日本三菱：吹塑级7022IR、7025IR；

供应PC日本三菱：易脱模7025M10、7025M5、7025IR；

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

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

供应PC德国拜耳：加纤阻燃级5865；

供应PC德国拜耳：透明阻燃级6555、6557；

供应PC德国拜耳：透明抗紫外线级2807；

供应PC德国拜耳：食品级2858；耐冲击2605；高流动2407；

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

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

供应PC美国陶氏：食品级201-10、201-15；

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

供应PC嘉兴帝人：L-1225Y、L-1250Y；

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

沙特创新PC原料，美国GE PC原料，美国陶氏PC原料，德国拜耳PC原料，日本三菱PC塑胶原料，日本帝人PC原料，日本出光PC原料 PC中文名称聚碳酸酯，系非结晶性热塑性工程塑料。

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。

用途：1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；

2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；

3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；

4、光学照明：大型灯罩、光学仪器的左右目镜筒等；

5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；

6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；

7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；

8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。主要经营PA66塑胶原料、PA6塑胶原料、POM塑胶原料、PMMA塑胶原料、PC/ABS塑胶原料、PC塑胶原料、PBT塑胶原料、PPS塑胶原料、PPO塑胶原料、LCP塑胶原料、PET塑胶原料、TPR塑胶原料、TPU塑胶原料、TPX塑胶原料、TPV塑胶原料、K胶等塑胶原料。可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订（高价位的材料可以散卖），批量可折扣,款到发货（东莞周边城市可货到付款).可提供正规（3.5%）国税发票，提供售前咨询，售后服务，并由专业工程师提供一对一的产品问题解决方案。

PC

广州LG

EF 1006F

PC

广州LG

EF-1006FD

PC

广州LG

GN-1002FC

PC

广州LG

GN1002FH KI008

PC

广州LG

GN-1002FH WA070

PC

广州LG

GN-1002FM

PC

广州LG

GN-1006FM

PC

广州LG

GN-2101FC

PC

广州LG

GN-2101FC BK

PC

美国RTP

381 BK

PC

美国RTP

399

PC

美国RTP

399 X 115069

PC

美国RTP

4399X

PC

美国RTP

ESD C380 FRL

PC

美国RTP

RTP303

PC

美国RTP

RTP399X

PC

美国古马隆

PC-20GF

PC

上海拜耳

1095

PC

上海拜耳

2405

PC

上海拜耳

2405 010131

PC

上海拜耳

2405 450601

PC

上海拜耳

2405 901510

聚碳酸酯的应用开发是向高复合、高性能、专用化、系列化方向发展，已推出了光盘、汽车、办公设备、箱体、包装、医药、照明、薄膜等多种产品各自专用的品级牌号。

建材行业 汽车制造业 医疗器械 航空、航天 包装领域电子电器 光学透镜
光盘防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC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。

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。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

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。

医疗器材

可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

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、模型、LED灯外壳和手机外壳等。