

上海出PC/德国拜耳/2405抗紫外线可用颜色PC2405照明灯具汽车部件

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 上海出PC/德国拜耳/2405抗紫外线可用颜色PC2405照明灯具汽车部件 |
| 公司名称 | 上海灿菱塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 德国拜耳:PC/德国拜耳/2405 拜耳:2405 PC2405:中国销售 |
| 公司地址 | 上海奉贤南桥1338-1号2146室 |
| 联系电话 | 17317698208 |

产品详情

长期供应PC塑料原料，货源稳定，，当天发货

供应德国拜耳PC 2405低粘度 热稳定 耐冲击 无色 易脱模

供应德国拜耳PC 2407低粘度 紫外线外及热稳定

供应德国拜耳PC 2458食品级 非增强通用品级

供应德国拜耳PC 2605中低粘度 注塑式挤塑成型 耐冲击 易脱模

供应德国拜耳PC 2805中粘度度 注塑式挤塑成型 热稳

供应德国拜耳PC 2807中粘度 紫外线外及热稳定

供应德国拜耳PC 2858食品级 防火V2中粘度

供应德国拜耳PC 2865中粘度 防火V0/6.0

供应德国拜耳PC 3208食品级 挤塑成型 耐冲击 水触稳定

供应德国拜耳PC 6485中粘度

供应德国拜耳PC 6555防火V0中高粘度 注塑式挤塑

供应德国拜耳PC 6557防火V0中粘度 易脱模

供应德国拜耳PC 9415玻璃纤维增强10%防火V2

供应PC德国拜耳1803

供应PC德国拜耳1095透明，

供应PC德国拜耳1800透明，

供应PC德国拜耳KU1-9531185度

供应美国GE PC 101R-116高粘度

供应美国GE PC 121R-116易脱模 低粘度 高流动

供应美国GE PC 123R-116 UV稳定 低粘度 高流动

供应美国GE PC 124R-116食品级 低粘度 高流动

供应美国GE PC 141R-116易脱模 中粘度

供应美国GE PC 143R-116 UV稳定 中粘度

供应美国GE PC 144R-116食品级 中粘度

供应美国GE PC HF1110高流动性改良

供应美国GE PC SP7602玻璃纤维增强10%流动 防火V0

供应美国GE PC SP7604玻璃纤维增强20%流动 防火V0

供应美国GE PC HF1130流动 紫外线尺寸稳定 耐热

供应美国GE PC 940 945防火V0不透明

供应美国GE PC 940A-116防火V0透明 中粘度

供应美国GE PC 943A-116防火V0透明 中粘度 耐候性改良

供应美国GE PC 945A-116防火V0透明

供应美国GE PC 953A-116防火V0不透明 紫外稳定 高粘度

供应美国GE PC 503R玻璃纤维增强10%防火V0紫外线稳定

供应美国GE PC 500R玻璃纤维增强10%防火V0易脱模

供应美国GE PC 3412R玻璃纤维增强20%防火V1易脱模

供应美国GE PC 3414R玻璃纤维增强40%防火V1易脱模

供应美国GE PC 3413R玻璃纤维增强30%防火V1易脱模

供应美国GE PC EXL1414超韧耐低温

供应美国GE PC EXL9330防火V0超韧耐低温

供应美国GE PC ML3403实心板材 紫外线稳定

供应美国GE PC ML3324中空阳光板 紫外线稳定

供应日本帝人PC L-1225L低粘度 用于超薄壁型电器、电子元件

供应日本帝人PC L-1225Z

供应日本帝人PC L-1250Y 光扩散PC适宜于采用注坯吹塑成型

供应日本帝人PC L-1250Z

供应日本帝人PC LN-2250Y防火V0

供应日本帝人PC AD-5503光学级

供应PC日本出光LC1700导光板

供应PC日本出光LC1500导光板

供应PC日本出光URZ2501光反射级 背光板

供应PC日本出光URZ2502光反射级 背光板

供应PC日本出光IR2200低粘度 易流动FDA认可 适合大型成型或薄膜制品

供应台湾奇美PC PC-110 V2中粘度10

供应台湾奇美PC PC-110U V2中粘度 耐候级10

供应台湾奇美PC PC-115 V2低黏度15

供应台湾奇美PC PC-122 V2高流动22

供应台湾奇美PC PC-122U V2高流动 耐候级22

供应日本三菱PC S3000UR易脱模

供应日本三菱PC S3001R食品级 中粘度

供应日本三菱PC S2001R食品级 中粘度

供应日本三菱PC S-3000VR耐候性改良 低粘度

供应日本三菱PC S-2000VR耐候性改良 中粘度

供应日本三菱PC FPR3500防火V0

供应日本三菱PC HPR3500光反射级 背光板

供应日本三菱PC GS2020MR2防火V0玻璃纤维20%增强

供应日本三菱PC GS2010MPH高抗冲击

PC/德国拜耳/2407抗紫外线可用颜色PC2407照明灯具汽车部件低粘度

PC特性：

- 1、高冲击强度、使用温度。
- 2、高度透明性及自由染色性。
- 3、H.D.T.高。
- 4、电气特性优。
- 5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。
- 6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

电子电器:CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。

工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。

耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯较低，并可通过本体聚合的生产大型的器件。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差异在日益缩小。聚碳酸酯的性差。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。