

# PC 日本住友化学 TR1801A

产品名称	PC 日本住友化学 TR1801A
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	32.00/kg
规格参数	日本住友化学:TR1801A
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

### PC 日本住友化学 TR1801A

聚碳酸酯，英文名Polycarbonate, 简称PC。PC是一种无定型、无臭、无毒、高度透明的无色或微黄色热塑性工程塑料，具有优良的物理机械性能，尤其是耐冲击性优异，拉伸强度、弯曲强度、压缩强度高；蠕变小，尺寸稳定；具有良好的耐热性和耐低温性，在较宽的温度范围内具有稳定的力学性能，尺寸稳定性，电性能和阻燃性，可在-60~120℃下长期使用；无明显熔点，在220-230℃呈熔融状态；由于分子链刚性大，树脂熔体粘度大；吸水率小，收缩率小，尺寸精度高，尺寸稳定性好，薄膜透气性小；属自熄性材料；

### PC 日本住友化学 IM401-10

型号：PC Makrolon AG2677

性能：中等粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，汽车玻璃，屋顶模块。

型号：PC Makrolon AL2447

性能：汽车照明，低粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，照明灯镜头汽车灯光。

型号：PC Makrolon AL2647

性能：汽车照明，中等粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，照明灯镜头汽车灯光。

型号：PC Makrolon DP1-1821

性能：眼镜，光学，高粘度，紫外线稳定，容易释放，高纯度。

型号：PC Makrolon ETIR320

性能：PC /红外吸收器集中，挤压，高粘度，特殊分数热吸收，固体表，多壁板/ profiles。

型号：PC Makrolon ETUV110

性能：PC

/紫外线吸收剂集中，高粘度，容易释放，特殊等级的复合挤压的聚碳酸酯等基础树脂，固体表，多壁板 / profiles。

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，目前已推出了光盘、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。

PC 日本住友化学 200-20

PC 日本住友化学 301-06

PC 日本住友化学 301-15

PC 日本住友化学 301-22

PC 日本住友化学 301-22 PDA04

PC 日本住友化学 302-4

PC 日本住友化学 303-06

PC 日本住友化学 303-22

PC 日本住友化学 FD5021H

PC 日本住友化学 FD5041H

PC 日本住友化学 IM401-10

PC 日本住友化学 IR5301M

PC 日本住友化学 IR5301M SJA01

PC 日本住友化学 LR8031V

PC 日本住友化学 PCX-2502

PC 日本住友化学 SD2003H

PC 日本住友化学 SD2201W

PC 日本住友化学 SD2203L

PC 日本住友化学 SD2221W

PC 日本住友化学 ST5301L

PC 日本住友化学 ST5301V

PC 日本住友化学 301V-10

PC 日本住友化学 301-10

#### 用于光学透镜领域

聚碳酸酯以其独特的高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级聚碳酸酯制作的光学透镜不仅可用于照相机、显微镜、望远镜及光学测试仪器等，还可用于电影投影机透镜、复印机透镜、红外自动调焦投影仪透镜、激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和家电领域，其应用市场极为广阔。聚碳酸酯在光学透镜方面的另一重要应用领域便是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的镜片材料。近年来，世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出极大的市场活力。