

## 德国拜耳 PC 2608 科思创 2608

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 德国拜耳 PC 2608 科思创 2608             |
| 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<br>2608:德国拜耳<br>德国拜耳:2608 |
| 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

欢迎您光临圆高塑胶化工有限公司网上商铺，本公司专业经营国内外各大品牌塑胶原材料，我公司主要销售的塑胶原料包括工程塑料、通用塑料、热塑性弹性体塑料，我公司代理销售美国杜邦韩国LG等等，我公司成立至今已近十年，深受各大客户的好评，欢迎您的驾临与来电！

PC 德国拜耳 2605 中粘度V-2易脱模 注射成型

PC德国拜耳2865中低粘度，耐冲击

PC 德国拜耳 6557 抗紫外线 阻燃V-0中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 6555 阻燃V-0中高粘度 易脱模

PC 德国拜耳 2405 热稳定性V-2低粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2407 抗紫外线V-2高流动 低粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2456 食品级 耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型

PC 德国拜耳 2858 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模

PC 德国拜耳 2805 热稳定 V-2中粘度 注射或挤塑 易脱模

PC 德国拜耳 2807 2207 2607 2407抗紫外线 V-2中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2856 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 3103,中高分子量，注射或挤塑成型

PC 德国拜耳 3105,中高分子，挤塑或注塑成型3108

PC 德国拜耳 3026,3208,3113高分子量，挤塑成型，耐冲击

PC 德国拜耳 2458 食品级 高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳8025 8035 8345 玻纤增强

PC 德国拜耳6385 6555 6557 6465 6485 6870 6265 阻燃

PC 德国拜耳6485 6165X阻燃V-0中粘度 易脱模

PC 德国拜耳 9415 9125 9425含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 高粘度

PC 德国拜耳1239吹塑级,矿泉水桶专用材料供应PC 日本出光IV2200R 抗

PC 日本出光 NN2510 NN2710 防火加纤

PC 日本出光LC1700 LC1500 导光级

PC日本出光 IR2200低粘度，易流动 食品级PC RY1900 RY2200

PC日本出光IRY2200 IR2200 IR1900 IR1700低粘度 阻燃V-0

PC 日本帝人L-1250Y注坯吹塑成型,L-1225Y注塑级,LV-2225Y易脱模型,

PC 日本帝人LV-2250Y 耐磨擦磨损型，AD-5503光学级,LN-2250Y阻燃级

PC 日本帝人K-1300吹瓶级粘度，

PC 嘉兴/上海帝人L-1250Y，L-1225Y L-1250Z

PC 新加坡帝人L-1225Y，L-1250Y L-1250Z 吹塑级

PC日本帝人GS3410,GS3420,GS3430.

PC美国GE 241R-111 低粘度 一般射出成型,

PC美国GE 141R-701/111 低粘度 HB

PC美国GE 121R,143R,121R,223R-111 低粘度HB

PC美国GE HF1110 注塑级 特性：高流动

PC美国GE 103R,243R,低粘度 HB

PC美国GE LS2-111 汽车灯专用 V2

PC美国GE 500R 阻燃VO 加纤10%,抗冲击

PC美国GE 940-701 /940 NC防火VO 1.5mm,不透明 ,

PC美国GE 940A-116 阻燃V0 中粘度

PC美国GE: 925U 943A-111 /116防火抗紫外线

PC沙特创新(原美国GE) 940A-116 945A-116防火

PC沙特创新(原美国GE) 953A-116 防火抗紫外线

PC沙特创新(原美国GE) 500R 503R 防火加纤

PC沙特创新(原美国GE)144R 241R 244R-111 防火低粘

PC沙特创新(原美国GE) LS1 LS2 EXL1414汽车灯专用

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.....