

德国拜耳 PC 3158 护理用品

产品名称	德国拜耳 PC 3158 护理用品
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	德国拜耳:PC 3158:德国拜耳 德国拜耳:3158
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

上海圆高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

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

PC性能

- 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、电气特性优。
- 4、无味无臭对人体无害符合卫生安全。5、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。

汽车: 保险杠、分电盘、安全玻璃。

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价格较低,

并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。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价格差异在日益缩小。

聚碳酸酯的耐磨性差。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。

应用范围

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,也可作一些机械部件护罩、

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、玩具和模型等。

供应 Makrolon 德国拜耳 PC

Makrolon 德国拜耳 PC 2807 特点;通用 良好的脱模 中等粘度 通用

Makrolon 德国拜耳 PC 2808 特点;生物相容性环氧乙烷消毒

Makrolon 德国拜耳 PC 2856 特点;食品接触可接受良好的脱模中等粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 2858 特点;生物相容性 环氧乙烷消毒

Makrolon 德国拜耳 PC 2865 特点;无溴 阻燃

Makrolon 德国拜耳 PC 2867 特点;阻燃 良好的脱模 中等粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 3100 特点;通用高粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 3105 特点;通用 良好的脱模 高粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 3106 特点;食品接触可接受 高粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 3107 特点;通用 良好的脱模 高粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 3108 特点;生物相容性 环氧乙烷消毒

Makrolon 德国拜耳 PC 3152 特点;食品接触可接受良好的抗冲击性

Makrolon 德国拜耳 PC 3156 特点;食品接触可接受良好的脱模 高粘度

Makrolon 德国拜耳 PC 3158 特点;生物相容性 环氧乙烷消毒

Makrolon 德国拜耳 PC 3205 特点;汽车上的应用

Makrolon 德国拜耳 PC 3206 特点;食品接触可接受 高粘度