# 德国拜耳PC(授权一级代理商)

产品名称	德国拜耳PC(授权一级代理商)
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PC:德国拜耳代理商 PC:PC拜耳代理商 PC:德国拜耳PC代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

## 产品详情

德国拜耳PC(授权一级代理商)

上海可域专业供应:PC聚碳酸酯塑胶原料:PC粉料,通用级PC,食品级PC,医用级PC,透明级PC,瓷白PC,黑色PC,灰色PC,耐候级PC,耐寒级PC,耐高温PC,导热性PC,防刮花PC,增韧级PC,光学级PC,防火级PC,透明防火PC,半透防火PC,高硬度PC,加纤PC,加纤防火PC,耐摩擦PC,蓝底PC,白底PC,增强PC,高流动PC,高粘吹塑PC,光扩散PC,防静电PC,导电PC;

上海可域供应:PC德国拜耳2807,2607,2407(抗紫外线,透明,半透,不透);

上海可域供应:PC德国拜耳6555(V0阻燃,透明,半透,不透);2805

上海可域供应:PC德国拜耳6557(V0阻燃抗紫外线,透明,半透,不透);

上海可域供应:PC 德国拜耳2405塑胶原料

上海可域供应:PC德国拜耳3108,3208(耐冲FDA认证高粘挤出注塑级,透明,半透,不透);

上海可域供应:PC德国拜耳2858,2458,2808(FDA认证中粘注塑级,透明,半透,不透);

上海可域供应:PC德国拜耳不透明V0阻燃6485,6465;

上海可域供应:PC德国拜耳热稳定2805;透明阻燃2865;耐冲2605;

上海可域供应:PC德国拜耳8025,8035(20%,30%玻纤增强不透明);

上海可域供应:PC德国拜耳9415,9125(10%,20%玻纤增强不透明V0阻燃);

上海可域供应:PC泰国三菱V2阻燃S3000R; V0阻燃FPR3500,FPR4500;

上海可域供应:PC德国拜耳:加纤阻燃级5865;

上海可域供应:PC德国拜耳:透明阻燃级6555、6557;

上海可域供应:PC德国拜耳:透明抗紫外线级2807;

上海可域供应:PC德国拜耳:食品级2858;耐冲击2605;高流动2407;

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

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

上海可域供应:PC美国陶氏:食品级201-10、201-15;

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

上海可域供应:PC嘉兴帝人:L-1225Y、L-1250Y;

上海可域供应:PC台湾陶氏:Oct-00、Oct-10、990082、1059479。

PC中文名称聚碳酸酯,俗称\*\*胶,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:保险杆、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、防护玻璃、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。

分类:防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC

### 广泛运用于:

1.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。

2.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。聚碳酸酯薄摸还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

3.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。