

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、电话交换机、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。

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。