

# 专业PC德国科思创 一手货源

产品名称	专业PC德国科思创 一手货源
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创 型号:专业PC 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

## 产品详情

专业PC德国科思创 一手货源

长期供应PC ( 防弹胶、聚碳酸酯 ) 工程塑料

分类：注塑级PC、耐候级PC、防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC。

PC德国拜耳公司 BAYER CO.,LTD

Makrolon 模克隆 (PC)

非增强通用等级

- 1、2205、2207极易流动注射级，易脱模。其中2207为防紫外线稳定，透明，适合于成型薄壁和长流程的透明制品
- 2、2405、2407易流动注射级，易脱模，其中2407为防紫外线稳定，2458为EU/FDA认证。广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备
- 3、2605、2607、2658中粘度注射品级，易脱模。其中2607为防紫外线，2658为EU/FDA认证.广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备
- 4、2805、2807、2808、2858中粘度注射品级，易脱模，其中2807为防紫外线。2808、2858为EU/FDA认证。广泛应用于照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备和包装及存储。
- 5、3103、3105、3108、3208高粘度挤出注射品级，3103为防紫外线稳定，3108和3028为EU/FDA认证。广泛应用于建筑领域、照明工程、安全应用领域、医疗仪器设备。

## 非增强阻燃品级

- 1、6385易流动注射级，易脱模。V-0级/1.5mm,不透明。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 2、6555、6557中粘度注射级、易脱模。V-0/3.0mm级。其中6557为防紫外线。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 3、6465、6485中粘度注射级、易脱模。V-0。不透明，应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 4、6870高粘度带支链的挤出注射级，V-0级/1.5mm.只有透明色，应用领域涉及电气工程、照明工程

## 玻璃纤维增强品级

- 1、8025、8035短玻纤增强级，易脱模高粘度，分别为20%、30%玻纤，不透明，适合成型高精密的注射和挤出制品
- 2、8345长玻璃纤维增强级，易脱模、高粘度，35%玻纤，不透明，主要应用于电气工程领域

## 玻璃纤维增强阻燃品级

- 1、9415长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，10%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程
- 2、9215长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程
- 3、9425长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,高粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程

PC中文名称聚碳酸酯，俗称防弹胶，系非结晶性热塑性工程塑料。

PC中文名称叫聚碳酸酯,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。
- 4.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。
- 5.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。

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

PC特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

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：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杆、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