

PC940 NC,防火5VAPC 南沙GE

产品名称	PC940 NC,防火5VAPC 南沙GE
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	南沙GE:生产厂家 940:型号 广州:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应PC940 NC,防火5VAPC 南沙GE、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件

供应PC940 NC,防火5VAPC 南沙GE，汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供报价。

PC基础创新塑料(美国)940A-116

PC基础创新塑料(美国)940A-705626SB

PC基础创新塑料(美国)943A-116

PC基础创新塑料(美国)945 NC

PC基础创新塑料(美国)945A-116

PC基础创新塑料(美国)945A-701

PC基础创新塑料(美国)945U

PC基础创新塑料(美国)9945A-NA1A0036

PC基础创新塑料(美国)EXL1414

PC基础创新塑料(美国)EXL1414-759

PC基础创新塑料(美国)EXL1414-BK1A068

PC基础创新塑料(美国)EXL1414-GY1121

PC基础创新塑料(美国)EXL1414T

PC基础创新塑料(美国)EXL1414-WH3064

PC基础创新塑料(美国)EXL4419-739

PC基础创新塑料(美国)EXRL0072-739

PC基础创新塑料(美国)FL900

PC基础创新塑料(美国)FL913

PC基础创新塑料(美国)FXM171R

PC基础创新塑料(美国)HF1130-111

PC基础创新塑料(美国)HF1140

PC基础创新塑料(美国)LGN200-73007

PC基础创新塑料(美国)LS2

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、

PC中文名称聚碳酸酯

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、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。

改性用途

改性PC的目的是为了增韧，改良成型加工性能，减少残余变形，增加阻燃性等，具体能改性PC的品种有：

PC/ABS可提高弯曲模量、耐热性、电镀性能等。

PC/PET、PBT可改善耐药品性，耐溶剂料性等。

PC/PMMA加入有机玻璃可提高外观珠光色彩。

PC/PA、HIPS可提高冲击韧性、表面光洁度。

PC/HDPE可改善耐沸水性、耐老化性、耐气候性，而LDPE效果较差。

PC用玻纤或碳纤维进行增强改性，提高机械强度。

并用溴类阻燃剂和三氧化二锑，可制成阻燃级PC。

其他和聚砜、芳香族聚碳酸酯、聚甲醛、聚丙烯、聚苯乙烯都可以进行共混改性，达到经济性和性能之间的平衡。