

# 苏州耐寒PC,沙伯基础EXL1434T

产品名称	苏州耐寒PC,沙伯基础EXL1434T
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	43.00/公斤
规格参数	沙伯基础:生产厂家 EXL143:型号 美国: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

供应苏州耐寒PC,沙伯基础EXL1434T大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等

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。

供应 美国SABIC PC EXL1162T可加工性良好 高流动性 延展性 脱模性良好

供应 美国SABIC PC EXL1112可加工性良好 高流动性 脱模性良好 延展性

供应 美国SABIC PC EXL1112T可加工性良好 高流动性 延展性

供应 美国SABIC PC ML3290抗撞击性良好 高粘度 阻燃性能

供应 美国SABIC PC HP1NREU可用环氧乙烷消毒 高流动性 生物兼容性（医疗

供应 美国SABIC PC HP1R可用环氧乙烷消毒,高流动性 生物兼容性

供应 美国SABIC PC FL910玻璃纤维增强材料10% 可发泡性能 耐热高

供应德国拜耳 MAKROLON PC 9125 玻璃纤维增强20% 中等粘性 阻燃

供应德国拜耳 MAKROLON PC 9415 玻璃纤维增强10% 高粘度 阻燃

供应德国拜耳 MAKROLON PC 1095 玻璃纤维增强材料15% 粘度高

供应德国拜耳 MAKROLON PC 1143 抗紫外线 高清晰度 抗撞击性良好

供应德国拜耳 MAKROLON PC 1239 高粘度 食品接触的合规性（瓶子

供应德国拜耳 MAKROLON PC 1243 高粘度 脱模性能良好

供应德国拜耳 MAKROLON PC 1248 抗撞击 中等粘性 食品接触的合规性

供应德国拜耳 MAKROLON PC 1260 低粘度 抗撞击 脱模性能良好

供应德国拜耳 MAKROLON PC 6257 抗紫外线 阻燃 脱模性能良好

供应德国拜耳 MAKROLON PC 6265 低粘度 阻燃 脱模性能良好

供应 德国拜耳 MAKROLON PC 6267 低粘度 阻燃 脱模性能良好

供应 美国沙伯基础创新 PC 121SRM改良抗撞击性, 良好的流动性 脱模性良好

供应 沙伯基础PC通用级：熔指3.5：131；熔指7：101、101R、201、201R；熔

指8.5：191；熔指10.5：141、141R、141S、241、241R；熔指16：HW1210；熔

指17.5：121HSR、ML6600R、221R、121、121R；

供应 沙伯基础PC抗紫外线耐候级：熔指3.5：133、ML6622R；熔指5.5：303；熔

指7：203、203R、103、103R；熔指8.5：193；熔指10.5：143、143R、143S、2

43、243R；熔指13：ML6844；熔指17.5：123、123R、123S、223、223R；

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪-芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为最重要，分子量通常为3-10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

特点编辑

1、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、电气特性优。
- 5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。
- 6、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。

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。