

SABIC 143R-111 PC沙伯基础143R-111 PC抗紫外线 PC报价

产品名称	SABIC 143R-111 PC沙伯基础143R-111 PC抗紫外线 PC报价
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	18.20/KG
规格参数	品牌:沙伯基础 牌号:143R-111 产地:沙伯基础
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

PC 基础创新塑料(美国) 143R-111 报价/供应商

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。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、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嘉兴帝人PC塑胶L-1250Y PC L-1250YPC 用途：

1.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。聚碳酸酯薄摸还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。2.汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；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.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、潜水镜、安全镜片等；台湾奇美PC-110台湾奇美PC-110U台湾奇美PC-110V台湾奇美PC-115PC URZ2501日本出光PC GZ-2510日本出光德国拜耳 PC 1239德国拜耳 PC 2405德国拜耳 PC 2407PC日本帝人AD-5503PC日本帝人ML-1105PC日本帝人L-1225YPC日本帝人L-1250Y韩国LG PC 1201-22韩国LG PC 1301V-10美国基础创新PC 241R美国基础创新PC 500R

供应PC沙伯基础（原GE）：高流动HF1110；供应PC沙伯基础（原GE）：超高粘度131R-111；供应PC沙伯基础（原GE）：低粘度防火级241R、243R、244R；供应PC沙伯基础（原GE）：中粘度防火级940A-116、945A-116；供应PC沙伯基础（原GE）：光学级LS1、LS2、LS3；供应PC沙伯基础（原GE）：抗紫外线级925U；供应PC沙伯基础（原GE）：121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；供应PC沙伯基础（原GE）：3414、500R、923、925、940、940A、943、943A、945、945A；供应PC日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；供应PC日本三菱：光学级3215；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；供应PC日本三菱：吹塑级7022IR、7025IR；供应PC日本三菱：易脱模7025M10、7025M5、7025IR；供应PC日本三菱：S2000UR、S3000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22；供应PC日本出光：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1500、LC1700；供应PC德国拜耳：加纤阻燃级5865；供应PC德国拜耳：食品级2858；耐冲击2605；高流动2407；供应PC德国拜耳：2405、2458、2805、2865、3103、3105、3208、6485；供应PC台湾奇美：食品级PC-110；耐候级PC-110U、PC-116、PC-122U；供应PC美国陶氏：食品级201-10、201-15；供应PC日本帝人：L-1225L、L-1250Y、L-1250Z、LS-2250；供应PC嘉兴帝人：L-1225Y、L-1250Y；供应PC台湾陶氏：Oct-00、Oct-10、。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。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

颜色及品牌特性用途PC黑色加纤10%，防火V0，超韧耐寒。用于手机外壳，充电器外壳，汽车配件等。PC半透加纤20%，无卤防火V0，相机外壳。PC半透加纤10%，无卤防火V0，相机外壳。PC雾透光扩散，透光率90%，用于灯罩，灯管。PC雾透光扩散，透光率90%，抗UV用于灯罩，灯管。PC透明抗UV，无卤防火V0，用于充电器外壳，行动电源外壳，开关面板，吹风筒外壳，灯管等。PC透明高抗冲，无卤防火V0，用于充电器外壳，行动电源外壳，开关面板，吹风筒外壳，灯管等。PC黑色高光镜面，无卤防火V0，用于充电器外壳，行动电源外壳，开关面板，吹风筒外壳，灯管等。PC半透明高抗冲，无卤防火V0，用于充电器外壳，行动电源外壳，开关面板，吹风筒外壳，灯管等。PC透明超韧耐寒。用于手机外壳，充电器外壳，汽车配件等。PC黑色超韧耐寒。用于手机外壳，充电器外壳，汽车配件等。PC本色超韧耐寒。用于手机外壳，充电器外壳，汽车配件等。PC透明超高流动，MI=30用于超薄苹果手机外壳。PC瓷白无卤防火V0，用于手机外壳，LED灯罩。PC苹果白无卤防火V0，用于手机外壳。

售后说明

- 1、可提供原料出厂证明和物性表，UL黄卡，ROHS报告，SGS等资料、品质保证；
- 2、售后服务与技术支持；
- 3、提供塑胶原料国内一般贸易13%税。
- 4、凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料.
- 5、本公司原料25公斤起订,批量可优惠,款到发货，江浙沪一天内到达,其他地方3-4天到货.(物流运送所有货物都有套外保护袋，避免破损),凡在我司购买材料均可以提供技术支持及相关资料。

温馨提示:

由于原料型号较多，价格行情有波动，网上价格未能及时更新，可能与实际价格有出入，均以口头报价为准！

如您未找到合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，可以致电我司咨询.本公司货源充足，品种齐全，价格合理。