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、电话交换器、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:保险杆、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P C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94 0A-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、S3OO1R;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 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%,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光透明高抗冲,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,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。