

## PC 203 沙伯基础 抗紫外线 阻燃PC

产品名称	PC 203 沙伯基础 抗紫外线 阻燃PC
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:203 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

### 产品详情

#### PC 203 沙伯基础 抗紫外线 阻燃PC

苏州新塑语塑胶原料有限公司长期销售国外进口原料，货源充足。型号齐全.可以开具13%增值税票，公司以诚信为本，质量求信誉的企业。

可提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠. 欢迎来电咨询.

### PC特性及应用

- 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。

PC LS2-6162基础创新塑料（美国）重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:62 MPa 断裂伸长率:130 % 弯曲强度:96 MPa 弯曲模量:2343 MPa 热变形温度:132

PC 164R-111基础创新塑料（美国）重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.35 % 缺口冲击强度:73 弯曲模量:2300 MPa 硬度:95 热变形温度:138

PC EXL9330基础创新塑料（美国）重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.35 % 成型收缩率:0.4 % 弯曲模量:2200 MPa 硬度:90 热变形温度:135

PC EM3110基础创新塑料（美国）特性备注：佳的流动性、可加工性能，经济实用的薄壁设计用途。重要参数：熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>

PC 953A基础创新塑料（美国）特性备注：良好的表面光洁度 高粘度 阻燃性重要参数：密度:1.21 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 硬度:118

PC FL900基础创新塑料（美国）特性备注：耐高温/抗蠕变、优异的抗冲击性能、挠曲强度/刚度。重要参数：吸水率:0.35 % 氧指数:40.4 %

PC EXL4419基础创新塑料（美国）特性备注：玻璃纤维（GF）增强不透明注塑（IM）的等级。重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.25 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.12 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:28

维卡软化点:145 热变形温度:135

PC ML3290基础创新塑料(美国)重要参数:密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.35% 拉伸强度:60 MPa  
维卡软化点:146 热变形温度:124

PC 505R基础创新塑料(美国)拉伸应力屈服60Mpa,拉伸应力断裂45Mpa,拉伸应变屈服5%,拉伸应变断裂7%,拉伸模量3300Mpa,弯曲应力屈服95Mpa,弯曲模量3400Mpa,硬度115, HDT144  
维卡软化温度141,密度1.26g/cm<sup>3</sup> 吸水率 0.31%

PC 505R基础创新塑料(美国)拉伸应力屈服60Mpa,拉伸应力断裂45Mpa,拉伸应变屈服5%,拉伸应变断裂7%,拉伸模量3300Mpa,弯曲应力屈服95Mpa,弯曲模量3400Mpa,硬度115, HDT144  
维卡软化温度141,密度1.26g/cm<sup>3</sup> 吸水率 0.31%

PC 243R基础创新塑料(美国)重要参数:熔体流动速率:10.5 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.365%  
氧指数:25% 断裂伸长率:110% 硬度:70 维卡软化点:310 脆化温度:200

PC 4701R基础创新塑料(美国)重要参数:熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.19%  
成型收缩率:0.9% 缺口冲击强度:374 弯曲模量:2330 MPa 硬度:92 热变形温度:149

PC PK2870基础创新塑料(美国)重要参数:熔体流动速率:2.5 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15%  
缺口冲击强度:747 拉伸强度:65 MPa 断裂伸长率:110% 弯曲强度:93 MPa 弯曲模量:2343 MPa 维卡软化点:157  
热变形温度:132

PC HF1110基础创新塑料(美国)高流动。重要参数:密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.1% 缺口冲击强度:640  
拉伸强度:65 MPa 断裂伸长率:120% 弯曲强度:93 MPa 弯曲模量:2308 MPa 热变形温度:126

PC 141R基础创新塑料(美国)重要参数:熔体流动速率:10.5 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15%  
缺口冲击强度:800 拉伸强度:62 MPa 断裂伸长率:130% 弯曲强度:96 MPa 弯曲模量:2343 MPa 硬度:118  
维卡软化点:154 热变形温度:132