

## PC 241R 沙伯基础 阻燃性 可加工性 良好 中等粘性

产品名称	PC 241R 沙伯基础 阻燃性 可加工性 良好 中等粘性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PC:241R 沙伯基础 241R-1:阻燃性 可加工性 良好 沙伯基础:中等粘性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PC 241R 沙伯基础 阻燃性 可加工性 良好 中等粘性

低粘度PC-241R（聚碳酸酯）241R沙伯基础注塑级PC（聚碳酸酯）241R沙伯基础

<a href="#">LEXAN Resin 241R - Asia</a>	沙伯基础	PC
<a href="#">LEXAN Resin DMX2415</a>	沙伯基础	PC
<a href="#">LEXAN Resin 241R - Europe</a>	沙伯基础	PC
<a href="#">RAMTOUGH PZ506WT241</a>	以色列普利朗	PC
<a href="#">LEXAN Homopolymer BX7241 - Asia</a>	沙伯基础	PC
<a href="#">PRIMALENE PC 1241g10</a>	美国Southern	PC
<a href="#">LEXAN Resin 241R - Americas</a>	沙伯基础	PC
<a href="#">LNP STAT-KON Compound DX12411C - Americas</a>	沙伯基础	PC
<a href="#">Iupilon LCH2415</a>	日本三菱	PC
<a href="#">LNP COLORCOMP Compound 241RC - Asia</a>	沙伯基础	PC

PC 241R-111中粘度PC 沙伯基础塑料 SABIC颗粒 聚碳酸酯工程塑料

PC(Polycarbonate Polymer)比广泛使用的塑料更硬、更轻，

是用作工业材料高功能性塑料“工程塑料”中的一种。

PC

241R-111中粘度PC 聚碳酸酯也是防弹玻璃的材料，具有耐冲击性、耐热性、透明性等特性，

被广泛用于电子、汽车、机械零件等各种领域。

聚碳酸酯是一种非晶态聚合物，具有独特的韧性和冲击强度。它还表现出高光学清晰度，优良的蠕变和耐高温性。

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。PC可用作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、拘留所和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和防弹玻璃。

PC 241R-111中粘度PC 聚碳酸酯是一种综合性能优良的工程塑料，其制品广泛应用在机械，电子电器工业、和纺织工业、医疗和生活日用品中。

机械方面，各种工作负荷不大的齿轮、齿条、凸轮、蜗杆、螺钉、螺母、管件、叶轮、阀门用零件、照相器材用零件及钟表用零件等。

电子电器工业，作电子计算机、电视机、收音机、音响设备和家用电器等的绝缘接插件、线圈框架、垫片等，仪表外壳，手电钻外壳，吹风机，灯具和控制器等。

生活日用品，太阳眼镜、打火机、烟具、洗澡盆、头盔、灯片、餐具、信号灯体及啤酒瓶等。

方面，飞机、汽车和船用风挡玻璃，反坦克地雷，枪械握把，潜望镜等。

其他方面，如纺织工业用各种纬纱管、纱管、毛纺管等，建筑业和农业中用作高冲击强度的玻璃窗和玻璃暖房具，具有很高的安全性和装饰性。

PC（聚碳酸酯）241R沙伯基础规格级别：注塑级特性：一般射出成形用，低粘度重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:764 拉伸强度:62.8 MPa断裂伸长率:220 %弯曲强度:93.2 MPa弯曲模量:2200 MPa硬度:123 热变形温度:132 模具及浇口设计 常见模具温度为80-100 ，加玻纤为10 0-130 ，小型制品可用针形浇口，浇口深度应有厚部位的70%，其它浇口有环形及长方形。浇口越大越好，以减低塑料被过度剪切而造成缺陷。排气孔的深度应小于0.03-0.06mm，流道尽量短而圆，脱模斜度一般为30 °左右。熔胶温度

PC 241R 沙伯基础 阻燃性 可加工性 良好 中等粘性