

基础创新塑料PC EXL1330 ，耐低温PC ，耐寒PC

产品名称	基础创新塑料PC EXL1330 ，耐低温PC ，耐寒PC
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:基础创新塑料（GE） 型号:EXL1330 产地:美国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

基础创新塑料PC EXL1330 ，耐低温PC ，耐寒PC

LEXAN EXL1330聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种紫外线稳定不透明注塑（IM）和片材挤出级树脂。与标准PC相比，该树脂具有极低的温度（-60℃）延展性、中等流动特性和优异的加工性能，并具有缩短IM循环时间的机会。LEXAN

EXL1330树脂是一种通用产品，有多种不透明颜色可供选择，是一种广泛应用的候选树脂应用程序数量。

沙伯基础GE LEXAN EXL1434T PC EXL1434T NA8A005T 耐寒PC

现货供应PC沙伯基础创新塑料(原GE)

SABIC(PC)注塑级PC、耐候级PC、防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC

121R 特性备注：一般等级UL94HB，低粘度 重要参数：熔体流动速率:17.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:693 拉伸强度:69 MPa

123R 特性备注：一般等级改良，UL 94HB，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:735 拉伸强度:61.8 MPa断裂伸长率:220 %

131R 特性备注：高粘度 重要参数：熔体流动速率:3.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:907 拉伸强度:62 MPa

141R 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:800 拉伸强度:62 MPa

141R 特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘度 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:800 拉伸强度:69 MPa

141R 特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘底 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %拉伸强度:69 MPa断裂伸长率:130 %

143R 特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:764 拉伸强度:62.8 MPa弯曲强度:93.2 MPa

144R 特性备注：般等级UL 94 V0一般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %成型收缩率:0.5 %弯曲强度:93.2 MPa弯曲模量:2200 MPa

241R 特性备注：般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm³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 %

243R 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.365 %断裂伸长率:110 %硬度:70

3412 特性备注：纤增强20% 重要参数：密度:1.35 g/cm³吸水率:0.16 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:110 MPa

3412R 特性备注：纤增强 重要参数：密度:1.35 g/cm³吸水率:0.16 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:110 MPa断裂伸长率:5 %

3413R 特性备注：纤增强 重要参数：密度:1.43 g/cm³吸水率:0.14 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:131 MPa断裂伸长率:3

4701R 重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.19 %成型收缩率:0.9 %缺口冲击强度:374

500R 特性备注：纤增强10% 重要参数：密度:1.25 g/cm³吸水率:0.12 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:55 MPa断裂伸长率:15 %

940 特性备注：不透明，中等黏度，优良的阻燃性。少烟，有毒气体排放量低。
重要参数：熔体流动速率:17 g/10min密度:1.21 g/cm³吸水率:0.15 %缺口冲击强度:640 拉伸强度:56 MPa

PC应用：计算机、打字机、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零组件、电吹风、接插件；文字处理器、医疗设备零组件；办公用品、化妆品容器、食物餐盘；草坪和园艺机器；汽车零件（如：汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖）基础创新塑料PC EXL1330，耐低温PC，耐寒PC

长期供应各种塑胶原料：日本帝人PC:3150H 3420H 9920 B4130R-BK B7330R G-3124 G-3420A L-1225Y BK L-1225Z 德国拜耳PC:1899-703638 2865 8025 2050-000000 1239 2405 2407 2805 2856 6485BK 3105 韩国LG-DOWPC:201-08 201-10 201-15 201-22 等系列产品 原料特性:PC聚碳酸酯无色透明，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。PC树脂的具有：高冲击强度，内在的水晶般的透明性，产品纯度、粘滞性、耐久性，耐高温性-RTI高达125，在高温环境下的尺寸稳定性，色彩丰富-透明、半透明和不透明的均有，耐燃性，紫外稳定性，符合FDA标准，优良的加工性能 由於其无色透明和优异的抗冲击性，日常常见的应用有光碟，眼睛片，水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯等等、动物笼子宠物笼子。基础创新塑料PC EXL1330，耐低温PC，耐寒PC

1.供应PC 141R沙伯基础 低粘度HB无卤 易脱模 注塑级2.供应PC 143R沙伯基础 抗紫外线 低粘度HB无卤 易脱模 注塑级3.供应PC 144R沙伯基础 食品级 低粘度HB易脱模 注塑级3.供应PC 1414 沙特创新 耐低温-40 中粘度 注塑级4.供应PC 241R沙伯基础 阻燃V-0低粘度 易脱模 注塑级5.供应PC 243R沙伯基础 抗紫外线 阻燃V-0易脱模 注塑级6.供应PC 3412R沙伯基础 含20%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级7.供应PC

3413R沙伯基础 含30%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级8.供应PC 3414R沙伯基础 含40%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级9.供应PC 500R沙伯基础 含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级10.供应PC 503R沙伯基础 含10%玻纤 抗紫外线 阻燃V-0易脱模11.供应PC 505R沙伯基础 含10%玻纤 无卤阻燃V-012.供应PC 925沙伯基础 无卤阻燃V-0注塑级13.供应PC 925U沙伯基础 抗紫外线 无卤阻燃V-0注塑级14.供应PC 940沙伯基础 阻燃级V-0中粘度 注射成型15.供应PC 940A沙伯基础 阻燃级V-0表面光洁度良好 中粘度16.供应PC 943沙伯基础 抗紫外线 阻燃级V-0中粘度17.供应PC 943A沙伯基础 耐候性改良 阻燃级V-0表面光洁度良好 中粘度18.供应PC 945沙伯基础 抗紫外线 无卤阻燃V-0注塑级19.供应PC 945A沙伯基础 无卤阻燃V-0注塑级20.供应PC 945U沙伯基础 抗紫外线 无卤阻燃V-0注塑级21.供应PC 1500沙伯基础 尺寸稳定性好 杀菌性好 无卤 耐高压加热性HB22.供应PC 2605德国拜耳 中粘度V-2易脱模 注射成型23.供应PC 6557德国拜耳 抗紫外线 阻燃V-0中粘度 易脱模 注塑级24.供应PC 6555德国拜耳 阻燃V-0中高粘度 易脱模25.供应PC 2405德国拜耳 热稳定性V-2低粘度 易脱模 注塑级26.供应PC 2407德国拜耳 抗紫外线V-2高流动 低粘度 易脱模 注塑级27.供应PC 2858德国拜耳 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模28.供应PC 2805德国拜耳 热稳定V-2中粘度 注射或挤塑 易脱模29.供应PC 2807德国拜耳 抗紫外线V-2中粘度 易脱模 注塑级30.供应PC 2856德国拜耳 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 注塑级31.供应PC 2456德国拜耳 食品级 耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型32.供应PC 2458德国拜耳 食品级 高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级33.供应PC L-1250Y日本帝人 中粘度HB易脱模 注坯吹塑成型34.供应PC FPR3500日本三菱 阻燃V-0高流动35.供应PC S-3000VR日本三菱 食品级 低粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级36.供应PC S-2000VR日本三菱 食品级 中粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级