

## PC 沙伯基础创新（原美国GE）东莞总代理 LS2-111 汽车灯专用 V2

产品名称	PC 沙伯基础创新（原美国GE）东莞总代理 LS2-111 汽车灯专用 V2
公司名称	东莞市富腾塑料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础创新 型号:LS2-111 产地:美国，西班牙
公司地址	樟木头镇百果洞社区百顺街7号
联系电话	13539032489

### 产品详情

供应PC聚碳酸酯Makrolo上海/德国拜耳：Lexan系列

PC 美国GE EXL1414 耐寒级 EXL1414-WH9A320

PC 美国GE 144R/241R-111 低粘度

PC 美国GE 141R-701/111 低粘度 HB

PC 美国GE 121R,143R,121R,223R-111 低粘度HB

PC 美国GE HF1110 注塑级 特性：高流动

PC 美国GE 103R,243R,低粘度 HB

PC 美国GE LS2-111 汽车灯专用 V2

PC 美国GE 500R 阻燃VO 加纤10%,抗冲击

PC 美国GE 940-701 /940 NC防火VO 1.5mm,不透明，

PC 美国GE 940A-116 阻燃V0 中粘度

PC 美国GE: 925U 943A-111 /116防火抗紫外线

PC 沙特创新(原美国GE) 940A-116 945A-116防火

PC 沙特创新(原美国GE) 953A-116 防火抗紫外线

PC 沙特创新(原美国GE) 500R 503R |3412R防火加纤20%

PC 沙特创新(原美国GE)144R 241R 244R-111 防火低粘

PC 沙特创新(原美国GE) LS1 LS2 EXL1414汽车灯专用

PC 德国拜耳 2605 中粘度V-2易脱模 注射成型

PC 德国拜耳 2865中低粘度，耐冲击

PC 德国拜耳 6557 抗紫外线 阻燃V-0中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 6555 阻燃V-0中高粘度 易脱模

PC 德国拜耳 2405 热稳定性V-2低粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2407 抗紫外线V-2高流动 低粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2456 食品级 耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型

PC 德国拜耳 2858 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模

PC 德国拜耳 2805 热稳定 V-2中粘度 注射或挤塑 易脱模

PC 德国拜耳 2807 2207 2607 2407抗紫外线 V-2中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2856 食品级 耐水解V-2中粘度 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 2207 2205 超高流动性

PC 德国拜耳 3103,中高分子量，注射或挤塑成型

PC 德国拜耳 3105,中高分子，挤塑或注塑成型3108

PC 德国拜耳 3206,3026,3208,3113高分子量，挤塑成型，耐冲击

PC 德国拜耳 2458 食品级 高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级

PC 德国拜耳 8025 8035 8345 玻纤增强

PC 德国拜耳 6555 6557 6717 6465 6485 6487 6870 6265 阻燃

PC 德国拜耳 6485 6165X阻燃V-0中粘度 易脱模

PC 德国拜耳 9415 9125 9425含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 高粘度

PC 德国拜耳SF800玻纤增强5.0%防火V0

PC 德国拜耳1239 吹塑级,矿泉水桶专用材料

耐高温PC系列：德国拜耳Apec 1800,1803 , 1837,1897,2097

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物

根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。

其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

目前仅有芳香族聚碳酸酯获的了工业化生产。

由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

## 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

诚信是我们的宗旨！欢迎新老客户来电洽谈！