

# LEXAN 沙伯基础 915AU

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | LEXAN 沙伯基础 915AU          |
| 公司名称 | 沙比特塑料贸易(苏州)有限公司           |
| 价格   | 1.00/1                    |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号  |
| 联系电话 | 0512-55259562 15050270060 |

## 产品详情

### LEXAN 沙伯基础 915AU

华东地区一级供应商苏州沙比特工程塑料有限公司专业销售供应LEXAN PC 915AU沙伯基础创新原厂原包，江浙沪一级代理LEXAN PC 915AU抗紫外线性，阻燃V0级，美国沙伯基础创新SABIC原厂正品现货供应。

一级代理LEXAN PC 915AU沙伯基础创新原厂原包

本公司长期供应PC（聚碳酸酯）

- 1.供应PC 141R沙伯基础 注塑级 低粘度 HB
- 2.供应PC 141R-111沙伯基础 注塑级 低粘度HB（本色）
- 3.供应PC 141R-701沙伯基础 通用级 低粘度 HB（黑色）
- 4.供应PC 143R沙伯基础 注塑级 低粘度 抗紫外线 HB
- 5.供应PC 143R-111沙伯基础 注塑级 低粘度 抗紫外线（本色）
- 6.供应PC 143R-701沙伯基础 注塑级 低粘度 抗紫外线（黑色）
- 7.供应PC 241R沙伯基础 注塑级低粘度 HB 一般射出成型
- 8.供应PC 241R-111沙伯基础 注塑级 低粘度HB

- 9.供应PC 144R沙伯基础 低粘度 食品级V-0一般射出成型
- 10.供应PC 243沙伯基础 阻燃防火抗紫外线V-2内部脱模 耐候性
- 11.供应PC 243R沙伯基础 阻燃防火抗紫外线V-2内部脱模，耐候性
- 12.供应PC 3412HF沙伯基础 20%GF增强 高流动性 阻燃防火V-1
- 13.供应PC 3412R沙伯基础 20%GR增强 阻燃防火V-1
- 14.供应PC 3413HF沙伯基础 30%GF增强 高流动性 阻燃防火V-1
- 15.供应PC 3413R沙伯基础 30%GR增强 阻燃防火V-1
- 16.供应PC 3413R-739沙伯基础 30%GR增强 阻燃防火V-1
- 17.供应PC 500R沙伯基础10%GF增强，无卤阻燃防火V-0
- 18.供应PC 925沙伯基础 无卤阻燃防火V-0
- 19.供应PC 925U沙伯基础 无卤阻燃防火V-0 抗紫外线
- 20.供应PC 940沙伯基础 阻燃防火V-0中粘度(本色和黑色)
- 21.供应PC 940A沙伯基础 防火V-0(本色和黑色)
- 22.供应PC 940A-116沙伯基础 防火V0 中等粘度（透明）
- 23.供应PC 940-701沙伯基础 阻燃级V-0 1.5mm不透明中等黏度
- 24.供应PC 943沙伯基础 阻燃防火V-0中粘度(本色和黑色)
- 25.供应PC 943A沙伯基础 耐候级中粘度 V-0（本色和黑色）
- 26.供应PC 943A-116沙伯基础 耐候级 中等粘度 V-0（透明）
- 27.供应PC 945沙伯基础 阻燃防火V-0抗紫外线（本色和黑色）
- 28.供应PC 945A沙伯基础 阻燃防火V-0抗紫外线(本色和黑色)
- 29.供应PC 945A-116沙伯基础 防火V-0（透明）
- 30.供应PC LS2沙伯基础 汽车灯专用 V-2
- 31.供应PC LS1沙伯基础 汽车灯专用 V-2
- 32.供应PC 2605德国拜耳 中低粘度 耐冲击
- 33.供应PC 6557德国拜耳 中粘度 易脱模 V-0
- 34.供应PC 6555德国拜耳 V0 中粘度

- 35.供应PC 2405德国拜耳 V2 注塑级 高流动
- 36.供应PC 2407德国拜耳 V2 注塑级 高流动
- 37.供应PC 2858德国拜耳 V2 低粘度 食品级
- 38.供应PC 2865德国拜耳 注塑级 中粘度
- 39.供应PC 2805德国拜耳 V2 低粘度
- 40.供应PC L-1250Y日本帝人 注坯吹塑成型
- 41.供应PC LS-2250Y日本帝人耐磨擦磨损型
- 42.供应PC L-1250Z日本帝人 中粘度/挤塑用
- 43.供应PC CF2010日本三菱 防火加纤
- 44.供应PC CF2020日本三菱 防火加纤
- 45.供应PC FPR3500日本三菱 阻燃防火级 高流动

SABIC PC LEXAN 沙伯基础 915AU原厂正品江浙沪一级代理现货供应原厂原包。

一.特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

二.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。

三.用途：（电子电器）：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；（汽车配零件）：保险杆、分电盘、安全玻璃；（工业零件）：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；（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等。

四.分类：（1）防静电PC，（2）导电PC，（3）加纤防火PC，（4）抗紫外线耐候PC，（5）食品级PC

五. PC（聚碳酸酯）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、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜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等。

(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。