

# Lexan PC 191 基础创新塑料(美国)

产品名称	Lexan PC 191 基础创新塑料(美国)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	品牌:美国GE 型号:191 产地:美国
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

### 基本信息

品牌：基础创新塑料

牌号：191

品名：PC

型号：191

产品用途：厚壁部件

外形尺寸：颗粒

生产企业：基础创新塑料

货号：191

是否进口：是

## Lexan PC 191??

?????MFR??????????8.5????????????????????

??

注塑-美国熔体温度	590-630	deg F	注嘴温度
580-620	deg F	前段温度	590-630 deg F 中段温度
570-610	deg F	后段温度	550-590 deg F 模具温度
180-240	deg F	干燥温度	250 deg F
干燥时间 (ZUI短)	3-4	h	干燥时间 (ZUI长)
48	h	背压	50-100 psi
40-70	rpm	推荐注射量	40-60 %
0.0010-0.0030	in		排气槽深度

?????MFR????????8.5????????????????????

??

Lexan PC 191 基础创新塑料 物性 无卤, 8.5 MFR, 高冲击, 厚壁部件, 不透明

### 产品详情

品牌：Sabic品名：Lexan品类：PC牌号：[191](#)

色号：191-7841, 191-881, 191-BL7E125, 191-GY5G428, 191-YW6D084中文简介：191是非卤化物。MFR（熔体流动速率）：8.5。高抗冲击性。厚壁制件。仅有不透明色。英文简介：191,Nonhalogenated. 8.5 MFR. High impact. Thick wall sections. Opaques only.

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，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。聚碳酸酯是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基质而制得的各种材料总称。PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是ZUI重要的工业产品。PC具有突出的抗冲击性，透明性和尺寸稳定性,阻燃性，耐磨。抗氧化性。PC是五大工程塑料中唯一的透明产品。用于汽车，光盘，电子电气，计算机和医疗及保健改性。