

# 汽车内部零件POM 127UV BK701 抗紫外线POM工程塑料

产品名称	汽车内部零件POM 127UV BK701 抗紫外线POM工程塑料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:127UV BK701 产地:美国杜邦
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

汽车内部零件POM 127UV BK701 抗紫外线POM工程塑料POM材料工艺设备选型

材料：polyformaldehyde简称POM

熔点温度：165~175

挤出温度：185-205

在200 的温度上，机筒滞留时间多不能超过5分钟。当温度为210 ，机筒滞留时间就不能超过3分钟。

材料特性：1.具高机械强度和刚性; 2.高的疲劳强度; 3.环境抵抗性、耐有机溶剂性佳; 4.耐反覆冲击性强; 5.广泛的使用温度范围(-40 ~120 ); 6.良好的电气性质; 7.复原性良好; 8.具自己润滑性、耐磨性良好; 9.尺寸安定性优;

缺点：1.加工过程若长时间高温下易起热分解; 2.无自熄性; 3.抗酸性差; 4.成形收缩率大

应用范围：电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件  
汽车：车把零件、电动窗零件  
工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆

特点：DuPont Delrin POM 127UV BK701

特点：尺寸稳定,刚性高,高分子量,高强度,均聚物,高抗撞击,抗紫外线,抗蠕变,耐疲劳,韧性良好,粘度高.

用途：电线电缆应用,工程配件,管道,片材,汽车内部零件,铸造薄膜.

· POM 127UV BK701 抗紫外线,韧性好

Delrin 127UV BK701

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

## 产品说明

Delrin 127UV BK701 is a high viscosity, UV stabilized acetal homopolymer. It has excellent impact strength, UV resistance and thermal stability. It is well suited for automotive interior applications.

树脂标识：POM

黄卡下载：E41938-257622、E1938-101541287

含添加剂：紫外线稳定剂

材料特点：尺寸稳定、刚性高、高分子量、高强度、均聚物、高抗撞击、抗紫外线、抗蠕变、耐疲劳、韧性良好、粘度高

材料用途：电线电缆应用、工程配件、管道、片材、汽车内部零件、铸造薄膜

产品外观：黑色

产品形式：颗粒料

塑料牌号：POM 127UV BK701

加工方法：挤出、片材挤出成型、型材挤出成型、注射成型、铸造薄膜

汽车内部零件POM 127UV BK701 抗紫外线POM工程塑料