

# 美国杜邦LCP 6330-BK010 黑色 高抗冲击Dupont 原材料代理商

产品名称	美国杜邦LCP 6330-BK010 黑色 高抗冲击Dupont 原材料代理商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	LCP:黑色 6330-B:高抗冲击 美国杜邦:原材料代理商
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

### Dupont(美国杜邦)Zenite LCP基本物性

Zenite 5145L BK010	45%的玻璃纤维增强，润滑改进液晶聚合物树脂的韧性	
Zenite 5145L WT010	45%的玻璃纤维增强，润滑改进液晶聚合物树脂的韧性	
Zenite 6130 BK010	30%的玻璃纤维增强黑色液晶高分子树脂具有良好的韧性和265	的热
Zenite 6130 WT010	30%的玻璃纤维增强白色液晶高分子树脂具有良好的韧性和265	的热
Zenite 6130LX BK010	30%玻璃纤维增强，与280 的热变形温度黑色液晶聚合物树脂	
Zenite 6130LX WT010	30%的玻璃纤维增强的和280 的热变形温度液晶聚合物树脂	
Zenite 6140L BK010	40%的玻璃纤维增强，黑色液晶具有优良的韧性和1 280 ，热变	形温
Zenite 6140L WT010	40%的玻璃纤维增强，润滑液晶具有优良的韧性和1 280 ，热变	形温
Zenite 6330 BK010	30%的矿物增强，黑色液晶高分子树脂具有良好的韧性和245 的热变	
Zenite 6330 NC010	30%的矿物增强液晶聚合物树脂具有良好的韧性和245 的热变形温度	
Zenite 6635 BK010	40%的玻璃/矿物增强液晶高分子树脂具有良好的流动和焊缝强度	
Zenite 7130 BK010	30%玻璃纤维增强，黑色液晶高分子树脂具有良好的韧性和295 的热	
Zenite 7130 WT010	30%的玻璃纤维增强液晶聚合物树脂具有良好的韧性和295 的热变形	
Zenite 7145L BK010	45%的玻璃纤维增强，润滑液晶的和295 的热变形温度高分子树脂	
Zenite 7145L WT010	45%的玻璃纤维增强，润滑液晶的和295 的热变形温度高分子树脂	
Zenite 7244 BK010	40%的玻璃/矿物增强具有高热量295 和良好的平整度变形温度液晶聚	
Zenite ZE16401 BK010	聚四氟乙烯5%和30%的矿物增强低磨损，低摩擦液晶聚合物树脂	
Zenite ZE55201 BK010	50%的玻璃/矿物增强，黑色液晶聚合物树脂超平面设计的。	

Dupont.杜邦Zenite LCP（液晶聚合物）不仅具有极强的耐高温性而且其整体表现和注塑生产能力也十分出色。选择使用Zenite LCP替代陶瓷、热固性材料、PPS或其他LCP可以缩小部件尺寸、提升整体性能、提高生产效率、减少系统成本，同时还可以开拓新市场。

该材料的特点及优势有：

- 1.高温电子电气装配：可以耐受SMT装配，包括无铅回流焊接。
- 2.卓越的抗高温老化性和温度耐受性。
- 3.极高的设计自由度：可以适应长通道、薄壁和复杂图形的设计。
- 4.优异的耐化学性。
- 5.固有的阻燃性。
- 6.jingque性:出色的尺寸稳定性、很小的铸塑收缩度以及较低的热膨胀度。
- 7.注塑速度：超快循环周期。
- 8.jijia的硬度、强度和韧度平衡性。
- 9.突出的耐蠕变性能。
- 10.在广泛的温度范围内保持出色的介电性能。

型应用:该产品拥有广泛的应用范围，包括电子电气设备、照明设施、通信设备、汽车点火和燃料装置、航空航天、光纤技术、电机、图像处理设备、传感器、烧烤用具、燃料燃气隔离结构等等。