

# 现货供应PC 1302UV-08 韩国LG 抗撞击性 高粘度 高耐热性

产品名称	现货供应PC 1302UV-08 韩国LG 抗撞击性 高粘度 高耐热性
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:韩国LG 1302UV-08 性能参数:抗撞击性 高粘度 高耐热性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

产品说明：

LUPOY PC 1302UV-08 resin is designed for extrusion and injection molding products. It exhibits an excellent physical property balance of heat resistance, transparency and impact strength.

物性信息：

基本信息

抗撞击性，良好

耐热性，高

清晰度，高

用途

粘度，高  
电器用具

镜头

UL文件号

眼镜  
E306922

加工方法

挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法	1.20
熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)	8.0
收缩率 - 流动	0.50 到 0.70
吸水率	
23 ° C, 24 hr	0.15
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.32
硬度额定值单位制测试方法	
M 级	73
R 级	118
机械性能额定值单位制测试方法	2410
抗张强度	
屈服	60.0
断裂	72.0

伸长率	
屈服	6.0
断裂	150
弯曲模量	2410
弯曲强度	96.0
耐磨耗性 - Change in Haze 1	45
可燃性程度 可燃性程度单位制测试方法	3
悬臂梁冲击值 悬臂梁冲击值强度制(测试方法20 mm)	900
无缺口悬臂梁冲击 (23 ° C)	无断裂
装有测量仪表的落镖冲击 3(23 ° C, 3.20 mm, Total Energy)	89.0
热变形温度 热变形温度值强度制测试方法	
0.45 MPa, 退火, 4.00 mm	144
1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm	128

1.8 MPa, 退火, 4.00 mm	141
维卡软化温度	150
球压温度	> 125
线形热膨胀系数 - 流动 (-40 到 82 ° C)	6.8E-5
电性能稳定值单位制测试方法 电性能稳定值单位制测试方法	2.0E+17
介电强度	17
介电常数 (60 Hz)	3.00
耗散因数 (60 Hz)	1.0E-3
漏电起痕指数 (2.00 mm)	250
可燃性等级 可燃性等级	
0.500 mm	V-2
1.60 mm	V-2
2.50 mm	V-2

3.00 mm	V-2
热灯丝点火温度 5(2.00 mm)	850
极限氧指数	26
光雾性能额定值单位制测试方法	1.586
透射率	89.0
雾度	0.70 到 1.5