

现货供应PC 1302-05 韩国LG 紫外线稳定 高粘度 抗撞击性 高耐热性

产品名称	现货供应PC 1302-05 韩国LG 紫外线稳定 高粘度 抗撞击性 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 1302-05 性能参数:紫外线稳定 高粘度 抗撞击性 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 1302-5 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：

基本性能号

添加剂
特性

[E67171-100907363](#)

紫外线稳定剂
抗撞击性，良好

耐热性，高

清晰度，高

粘度，高
薄膜

用途

电器用具

镜头

片材

UL文件号	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)		5.0
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		74
R 级		118
机械性能额定值单位制测试方法		2480
抗张强度		
屈服		60.0

断裂	42.0
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)	950
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)	94.0
热变形温度 热变形温度制测试方法	
0.45 MPa, 退火, 4.00 mm	146

1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm	132
1.8 MPa, 退火, 4.00 mm	143
维卡软化温度	151
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
折射率 光密度 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