

PC 韩国LG LD7890 高光扩散 光扩散级 挤出级

产品名称	PC 韩国LG LD7890 高光扩散 光扩散级 挤出级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	LG化学:高光扩散 光扩散级 LD7890:挤出级 注塑级 韩国:电气/电子应用领域 照明漫射器 照明装置
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

产品说明：

DescriptionLight diffusionApplication(LED) Lamp Cover, Signboard, Lighting decoration of electronic device

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) 11

收缩率 - 流动 (3.20 mm) 0.50 到 0.80

硬度额定值单位制测试方法 118

抗机械强度额定值单位制测试方法 61.8

伸长率 2(断裂, 3.20 mm) > 101

弯曲模量 3(6.40 mm)	2260
弯曲强度 4(屈服, 6.40 mm)	93.2
悬臂梁缺口冲击强度制测试方法(6.40 mm)	780
载荷能热变值温度制测试方法, 未退火, 6.40 mm)	130
线形热膨胀系数 - 流动	6.8E-5
RTI Elec	80.0
RTI Imp	80.0
RTI	80.0
可燃性等级	
0.800 mm	V-2
1.60 mm	V-2
补充信息额定值单位制测试方法	89
反射额定值单位制Content	0.020

干燥温度	100 到 200
干燥时间	3.0 到 4.0
料筒后部温度	260 到 280
料筒中部温度	280 到 300
料筒前部温度	290 到 310
射嘴温度	290 到 310
加工（熔体）温度	300 到 320
模具温度	80.0 到 120
背压	0.981 到 3.92
螺杆转速	40 到 70
挤出速度值单位制	100 到 120
干燥时间	3.0 到 4.0

料筒1区温度	260 到 280
料筒2区温度	270 到 300
料筒3区温度	270 到 300
料筒4区温度	270 到 300
接头温度	280 到 300
熔体温度	300 到 320
口模温度	260 到 295

韩国LG LD7890是一种高性能的PC材料，主要用于电气/电子应用领域，如照明漫射器和照明装置。它采用了LG化学的高光扩散和光扩散级技术，确保了良好的亮度和均匀的照明效果。此外，它还具有挤出级和注塑级两种不同的加工方法，能够满足各种复杂形状的产品制造需求。现在，它的价格也非常实惠，只有23元/千克。韩国LG LD7890具有许多卓越的性能特点。首先，它具有优异的耐热性和耐候性。即使在高温和恶劣天气条件下，它也能保持强大的性能和长期的稳定性。其次，它还具有出色的耐化学性能，能够抵抗各种化学物质的侵蚀和腐蚀。实验表明，韩国LG LD7890能够在氟化酸、硫酸和石油等化学物质的环境中长期稳定。除此之外，韩国LG LD7890还拥有良好的透明度和光学性能。它能够产生柔和、均匀且无暇的照明效果，使得整个照明区域更加明亮和舒适。同时，它还可被加工成复杂的形状，例如薄壁型和选择性镀层。这些特性使得韩国LG LD7890在照明行业中有着广泛的应用和市场前景。总之，韩国LG LD7890是一种出色的PC材料，具有优异的性能特点和广泛的应用领域。无论是在照明漫射器、照明装置还是其他电气/电子行业产品的制造方面，它都可以发挥出其卓越的性能，为用户带来更加舒适、明亮和高品质的体验。