

# LED 反射镜原料PC聚碳酸酯EHR3100

产品名称	LED 反射镜原料PC聚碳酸酯EHR3100
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	产地:日本三菱工程 加工方式:注塑级PC 牌号:EHR3100
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

### LED 反射镜原料PC聚碳酸酯EHR3100

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

天扬供应 日本三菱PC CGF-1020KR 含10玻纤碳导电

天扬供应 日本三菱PC CF2010 含10碳纤维导电

天扬供应 日本三菱PC GS-2030MN1 含30%玻纤增强 防火UL94V0

天扬供应 日本三菱PC GSH2030FT 低各向异性玻纤强化级

天扬供应 日本三菱PC GSN2020R2 含20%玻纤增强 防火UL94V0阻燃

天扬供应 日本三菱PC GSN2030R2 含30%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃

天扬供应 日本三菱PC GSN-2020DR 含30%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃

天扬供应 日本三菱PC GSN-2050MDF 含50%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃

天扬供应 日本三菱PC GS-2030MKR 含30%玻纤增强 高流动

天扬供应 日本三菱PC GS2040MR2 含40%玻纤增强 高刚性

天扬供应 日本三菱PC GS-2030M 含30%玻纤增强

天扬供应 日本三菱PC GS2020MR2 含20%玻纤

天扬供应 日本三菱PC GS-2010MR2 含10%玻纤增强

天扬供应 日本三菱PC HL-4000 导光板级

天扬供应 日本三菱PC S-1000R 高粘度

天扬供应 日本三菱PC LGS-2230M 耐磨增强级

天扬供应 日本三菱PC LGS-2410M 耐磨增强级

天扬供应 日本三菱PC LS-2020 耐磨级

天扬供应 日本三菱PC LS-2030 耐磨性改良级

天扬供应 日本三菱PC EHR3200 环保UL94V0阻燃 高遮光

天扬供应 日本三菱PC EHR3100 环保UL94V0阻燃 高遮光

天扬供应 日本三菱PC EHR3150 环保UL94V0阻燃 高遮光 高流动

天扬供应 日本三菱PC EHR3150 环保UL94V0阻燃 高遮光

天扬供应 日本三菱PC FPR3500 超高流动性 环保UL94V0阻燃

天扬供应 日本三菱PC EFR3000 UL94V0阻燃

## PC塑胶原料用途

### PC光学照明：

用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可用于飞机上的透明材料电子电器：

聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

### PC机械设备：

用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

### PC注塑工艺

PC塑胶原料的吸水率较大，加工定要预热干燥，纯PC干燥120℃，改性PC一般用110℃温度干燥4小时以上。干燥时间不能超过10小时。一般可用对空挤出法判断干燥是否足够。再生料的使用比例可达20%。在某些情况下，可的使用再生料，实际份量要视制品的品质要求而定。再生料不能同时混合不同的色母粒，否则会严重损坏成品的性质。

PC塑胶原料分类：

PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。

PC塑胶原料:

通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称胶。为非结晶性热塑性塑料。PC塑胶原料它是一种的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。