

PC-韩国LG-GN-2101F PC-耐摩擦磨损 PCGN2101F

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PC-韩国LG-GN-2101F PC-耐摩擦磨损 PCGN2101F |
| 公司名称 | 东莞市弘途塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 12.00/KG |
| 规格参数 | 韩国LG:耐摩擦 GN2101:磨损 韩国LG:耐摩擦磨损 |
| 公司地址 | 东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号 |
| 联系电话 | 15118393609 15118393609 |

产品详情

PC聚碳酸酯原材料详细介绍：聚碳酸酯（PC）是一种不定形热固性橡胶制品。它具备极其优质的延展性、清晰度和高的热变形温度等综合性能。在大部分运用中，一般都规定少有以下那样特性中的二种。物理性能：聚碳酸酯的物理性能优质，尤其突显的是它的冲击性抗压强度和规格可靠性，在宽阔的温度范围难仍能维持较高的冲击韧性，其缺陷是耐疲劳极限和耐磨性能较弱，容易造成地应力裂开状况。1)冲击性抗压强度：聚碳酸酯的冲击性抗压强度在通用性橡胶制品直到因此的热固性塑料上都是很突显的，其标值与45%玻璃纤维提高聚脂PET类似。危害聚碳酸酯冲击性抗压强度的关键要素有含量、空缺半径、温度和添加物等。2)耐应力松弛性：聚碳酸酯的耐应力松弛性在热固性橡胶制品中是非常好的，乃至好于涤纶和POM。因吸湿造成的规格转变和冷流形变均不大。它是它规格可靠性优质的关键标示。3)疲劳极限：聚碳酸酯抵御规律性地应力周而复始功效的工作能力较弱。4)耐磨擦摩擦系数性：与别的橡胶制品对比，聚碳酸酯摩擦阻力很大，耐磨性能较弱。PC原材料详细介绍：PC聚碳酸酯没有颜色全透明，耐高温，耐冲击，阻燃性，在一般应用温度内都是有优良的物理性能。同特性贴近聚羟基pe对比，聚碳酸酯的抗冲击特性好，折光率高，生产加工特性好，不用添加物就具备UL94 V-0级阻燃等级能。可是聚乙酸乙烯酯相对性聚碳酸酯价钱较低，并可根据本身汇聚的方式生产制造大中型的元器件。伴随着聚碳酸酯生产规模的日益扩张，聚碳酸酯同聚乙酸乙烯酯中间的价钱差别在日益变小。聚碳酸酯的耐磨性能差。一些用以易损坏主要用途的聚碳酸酯元器件必须对表层开展独特解决。