

高溶脂高粘度PC ML-400日本三菱

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高溶脂高粘度PC ML-400日本三菱 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 24.00/千克 |
| 规格参数 | PC:高溶脂高粘度 ML-400:高流动 日本三菱:汽车领域的应用 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

PC 日本三菱工程 Lupilon ML400

PC塑胶原料通称聚碳酸酯，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪 - 芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为重要，分子量通常为3 - 10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

PC 日本三菱工程 Lupilon ML400

PC中文名称叫聚碳酸酯，***运用于:1.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。2.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、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄摸还

被***用作电容器、绝缘皮包、***带、彩色录象磁带等。3.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,也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。4.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。5.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。分类:***PC,导电PC,加纤防火PC,抗紫外线耐候PC,食品级PC

PC在汽车中的应用聚碳酸酯可以满足汽车内饰件对材料韧性、强度、耐热等方面的***要求。这些材料在汽车内饰件上的应用,具有以下其它类材料***的优点:

- 1) 优越的抗冲击性,冲击强度在热塑性塑料中名列前茅;
- 2) 良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性;
- 3) 高度的尺寸稳定性;
- 4) 将部件安装整合成一体;
- 5) 设计??和加工***灵活性应用;
- 6) 线膨胀系数低,热膨胀系数小