

# 清晰透明PC韩国LGGP1000M

产品名称	清晰透明PC韩国LGGP1000M
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	.85/千克
规格参数	品牌:韩国LG 型号:GP1000M 产地:韩国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16号
联系电话	18260221869

## 产品详情

正品原料PC 韩国LG GP-1000M \*一吨多少钱塑料生产与应用

PC塑料是日常常见的一种材料。由於其无色透明和优异的抗冲击性，日常常见的应用有光碟，眼睛片，水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯等等、动物笼子笼子。PC塑料还被用来制作登月太空人的头盔面罩。苹果公司的ipod音乐播放器和ibook笔记本电脑外壳也使用PC塑料制作。

正品原料PC 韩国LG GP-1000M \*一吨多少钱塑料成型性能：

1.无定形料,热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。

2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。

冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。

4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模

5.塑件壁不宜太厚，应均匀，避免有尖角和缺口。

海关编码：39074000初级形状的聚碳酸酯

正品原料PC 韩国LG GP-1000M \*一吨多少钱塑料在汽车中的应用：

聚碳酸酯可以满足汽车内饰件对材料韧性、强度、耐热等方面的高性能要求。这些材料在汽车内饰件上的应用，具有以下其它类材料不可替代的优点：1) 优越的抗冲击性，冲击强度在热塑性塑料中名列前

茂；

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) 设计和加工极具灵活性应用；

6) 线膨胀系数低，热膨胀系数小。

PC(聚碳酸酯) 塑胶原料;如下型号PC 韩国LG GN-1002FL

1.供应PC韩国LG-DOW: 201-08 , 201-10 , 201-15 , 201-22 ;

8.供应PC台湾奇美 食品级PC-110 ; 耐候级PC-110U ; PC-116 ; 供应PC台湾大苍T-22,T-25 ; 2.供应PC美国GE : 中粘度防火级940A-116、 945A-116 ; 低粘度防火级241R、 243R、 244R ; 抗紫外线925U ; 高流动HF110 ; 超高粘度131R-111 ; 光学级LS1,LS2,LS3 ; 940A、 943、 945A、 141、 241、 243、 223、 143、 3412、 3413、 3414、 923、 500R。供应PC沙特创新920A-GY2A426T,940A-116,940-GY28073.供应PC美国陶氏食品级201-10、 201-15 ; 4.供应PC德国拜耳透明阻燃级6555、 6557 ; 透明抗紫外线2807 ; 2405、 2805、 3105、 2858、 2605 , 6485、 2407、 2458、 3208、 2865,2658,。 5.供应PC日本三菱耐候性S3000VR, S2000VR ; 防火级FPR3500 ; 光学级3215 ; 高粘度抗紫外线CLS400 ; 食品级 ( FDA认可 ) S2001R、 S3001R ; 吹塑级7022IR、 7025IR ; S3000UR、 S2000UR、 GSV2020、 GSV2030、 302-05、 303-15、 303-22。 6.供应PC日本帝人L-1225L、 L-1250Z,LS-22507.供应PC嘉兴/上海帝人L-1250Y , L-1225Y8.供应PC台湾奇美 食品级PC-110 ; 耐候级PC-110U ; PC-116 ; 供应PC台湾大苍T-22,T-25 ; 9.供应PC新加坡帝人吹塑级L-1225Y , L-1250Y ; 10.供应PC台湾陶氏 Oct-10、 Oct-00, 990082、 1059479。

正品原料PC 韩国LG GP-1000M \*一吨多少钱今年宁波浙铁大风的10万吨/年聚碳酸酯(PC)项目和鲁西化工的6.5万吨/年PC项目相继建成，拉开PC产能快速增长的帷幕。PC现有的供需平衡被打破，价格高位坚挺的好日子或将一去不复返。

Important parameters:Manufacturer: Dow DuPont CoLDPE (low density polyethylene LDPE /5010/ #) German GuntherUse: otherImportant parameter: melt flow rate: 20 g/10min density: 0.918 g/cm3.Manufacturer: German Tel plasticsLDPE (low density polyethylene LDPE /5032/ #) German Gunther

Use: otherImportant parameter: melt flow rate: 65 g/10min density: 0.917 g/cm3.Manufacturer: German Tel plasticsLDPE (low density polyethylene LDPE /8010/ #) German GuntherUse: otherImportant parameter: melt flow rate: 20 g/10min density: 0.918 g/cm3.Manufacturer: German Tel plasticsLDPE (low density polyethylene LDPE /8032/ #) German GuntherUse: otherImportant parameter: melt flow rate: 65 g/10min density: 0.917 g/cm3.Manufacturer: German Tel plasticsLDPE (low density polyethylene # high-pressure polyethylene) /1550F/ West LakeUse: otherImportant parametersManufacturer: West Lake Chemical Co., Ltd.LDPE (low density polyethylene # LDPE) /14E/ DuPont dowUse: otherImportant parameters: tensile strength: 17 MPa, elongation at break: 330%.Manufacturer: Dow DuPont CoLDPE (low density polyethylene # LDPE) /7642/ DuPont dowUse: otherImportant parameter: melt flow rate: 2 g/10min density: 0.928 g/cm3

正

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：生产高强度及耐冲击的零部件；

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜

1. PC塑胶产品加工简介：PC塑胶原料的吸水率较大，加工前一定要预热干燥，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2.PC塑胶原料注塑工艺：常见模具温度为80-100，加玻纤为100-130，小型制品可用针形浇口，浇口深度应有最厚部位的70%，其它浇口有环形及长方形。浇口越大越好，以减低塑料被过度剪切而造成缺陷。排气孔的深度应小于0.03-0.06mm，流道尽量短而圆，脱模斜度一般为30 -1左右。熔胶温度可用对空注射法来确定加工温度高低。一般PC塑料加工温度为270-320，有些改性或低分子量PC塑胶原料为230-270。3.PC塑胶原料性能和用途：PC塑胶原料有很好的机械特性，但流动性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的最终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，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无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。应用范围 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，还可广泛用于飞机上的透明材料。PC部分型号：1.供应PC台湾旭美化成食品级PC-110；耐候级PC-110U；PC-116；2.供应PC台湾大苍T-22,T-25；3.供应PC美国GE：中粘度防火级940A-116、945A-116；低粘度防火级241R、243R、244R；抗紫外线925U；高流动HF1110；超高粘度131R-111；光学级LS1,LS2,LS3；940A、943、945A、141、241、243、223、143、3412、3413、3414、923、500R。4.供应PC沙特创新920A-GY2A426T,940A-116,940-GY28075.供应PC美国陶氏食品级201-10、201-15；6.供应PC德国拜耳透明阻燃级6555、6557；透明抗紫外线2807；2405、2805、3105、2858、2605，6485、2407、2458、3208、2865,2658.。7.供应PC日本三菱耐候性S3000VR，S2000VR；防火级FPR3500；光学级3215；高粘度抗紫外线CLS400；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；吹塑级7022IR、7025IR；S3000UR、S2000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22。8.供应PC日本帝人L-1225L、L-1250Z,LS-22509.供应PC嘉兴/上海帝人L-1250Y，L-1225Y10.供应PC韩国LG-DOW:201-08，201-10，201-15，201-22；11.供应PC新加坡帝人吹塑级L-1225Y，L-1250Y；12.供应PC台湾陶氏Oct-10、Oct-00,990082、1059479。PC塑料简介：聚碳酸酯也叫聚碳酸脂（Polycarbonate）常用缩写PC，是一种强韧的热塑性树脂，其名称来源于其内部的CO<sub>3</sub>基团。可由双酚A和氧氯化碳（COCl<sub>2</sub>）合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法（双酚A和碳酸二苯酯通过酯交换和缩聚反应合成）。

化学名：2,2'-双（4-羟基苯基）丙烷聚碳酸酯

品原料PC 韩国LG GP-1000M \*一吨多少钱

【零风险购货 10天无理由退换货为了更好的服务客户，我公司现推出零风险采购方案，你在我公司购买的货物只要发货后10天内。你对货物有任何不满意都可以提出退换申请，在货物未拆封，不影响二次销售的情况下，我司将给你办理退换手续并承担运费，为你免去任何担忧。。承诺：所销售产品保证全部100%原包正品，产品质量优良，均提供正规。提供相关材质证明（销售热线同微信号18260221869 陈 /）