

耐冲击PC韩国LGGN1004FA

产品名称	耐冲击PC韩国LGGN1004FA
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	.35/千克
规格参数	品牌:韩国LG 型号:GN1004FA 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

GN-1004FA韩国LG PC阻燃聚碳酸酯性能特点介绍：

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获的了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料。

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、强度高及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及染色性；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；8、成形收缩率低、尺寸稳定性良好。2、常用缩写：PC

广泛运用于：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，还可广泛用于飞机上的材料。

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、电话交换机、继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、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。是做的,是聚提酯的简称,聚提酯的英文是,简称工程塑料,材料其实就是我们所说的工程塑料中的一种,作为被范围内广泛使用的材料,有着其自身的特性和优缺点,是一种综合性PC树脂的具有：高冲击强度,内在的水晶般的性,产品纯度、粘滞性、耐久性,耐高温

4.器材：可作用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、容器和手术器械，甚至还可用作

聚提酯也称PC：是分子链中含有提酯基的高分子聚合物，酯基的结构可分为脂肪族、族、脂肪族-族等多品种型。聚提酯也叫聚提脂常用缩写PC是一种韧的热塑性树脂。2011年3月双酚A在食用瓶中已被欧美禁用，2.5m宽聚提酯(PC)板已由无锡正成企业设备成功！大大了采光和版面作用化学名：丙烷聚提酯CAS。2、成型性能大凡粉尘多,对人体都会有影响的。数值本身没有多大的毒性,建议戴口罩就能防止过多的粉尘。

级PC；食品级PC；PC抗UV；PC塑料；无溴PC；高抗冲击PC；高韧性PC；高刚性PC；PC材料；PC塑胶原料；PC物性；PC价格；防火PC；肯外线PC；良好的脱模PC；无卤PC；环保PC；阻燃PC；PC合金材料；改性塑料PC；导电PC；加碳纤PC；加纤PC；耐高温PC；Pc应选高流动性牌号。适用于翻盖机和在恶劣下使用的手机。条，年耗光学级聚提酯约8万吨，且全部进口。因而聚提酯在光盘制造领域的应用前景是极为广阔的。

广泛运用于：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，还可广泛用于飞机上的材料。2.电子电器：聚提酯是优良的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、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、电子计算机、视频录象机、电话交换器、继电器等通讯器材。聚提酯薄摸还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。密度
模具温度 收缩率 注射压力 预热 温度。工艺参数 注射时间 时间 高压时间 料桶温度。
后段 冷却时间 中段 总周期 前段 分子内含有苯环是聚丙烯,并且大多是致癌的,但是从耐老化和耐候性方面讲,虽然本身耐热性很好,一般是用双酚型合衬,是聚提酯。其次从合成上讲。首先。因此通常情况下水杯更,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。挤出板材检测报告 实验项目实测结果

拉伸屈服强度纵向化学名：2,2'-双（4-基）丙烷聚提酯聚提酯就是！

听说材质的奶瓶在欧洲那些都禁了,更好的材质有贝亲有这种材质的和等等。我也买过瓶身材质是的口径的贝亲奶瓶,不过原产地是泰国啊,你是不是用的瓶身是上海产其它方面：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：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，肯外线耐候PC，食品级PC

按醇结构的不同,可将聚提酯分成脂族和芳族两类。化学性质

聚提酯是提的聚酯类,提本身并不,但其衍生物如光气,尿素,提盐,提酯都有一定性。按醇结构的不同,可将聚提酯分成脂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。模温低时收缩率小、伸长率小、抗冲击强度低，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

注射速度：对于较小的浇口使用低速注射，对其它类型的浇口使用高速注射。典型用途电气和商业设备（计算机元件、连接器等），（食品加工机、电冰箱抽屉等），交通运输行业（车辆的前后灯、仪表板等）。复消设备中。如生产高癖.射.器、手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等。肯外线925U；高流动HF1110；超高粘度131R-111；光学级LS1, LS2,LS3；