

专业 经销 PC 韩国LG 1300-15 聚碳酸酯 瓶子 中等粘性 天津代理

产品名称	专业 经销 PC 韩国LG 1300-15 聚碳酸酯 瓶子 中等粘性 天津代理
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	PC:聚碳酸酯 130015:中等粘性 韩国LG:重庆LG
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室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

产品详情

苏州汇达塑塑化进出口有限公司是一家有着全新体制和管理理念，有多年塑料、化纤贸易经验的现代企业，公司和台湾奇美、韩国LG、韩国工程、韩国晓星、日本出光、日本宝理、美国杜邦、德国巴斯夫，沙特基础（GE），日本东丽，日本宇部，日本可乐丽，三菱，泰科纳/赫斯特。有着长年密切的合作关系，公司拥有自营进出口权。我们不避正面的竞争：我们力求通过正确的行情把握，为客户提供极具竞争力的产品报价；我们更求服务的延伸：我们根据市场需求，不断丰富和更新供货品种，以方便客户进行“一站式”采购；我们根据工厂的发展需求，采取多种贸易方式并行；我们在行情波动时，与客户共同分析行情，做好“顾问式销售”……

通用塑胶原料：ABS、PMMA、SAN（AS）、PP等。工程塑胶原料：PC、PC/ABS、PPO、PPE、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PBT、PET、ASA等。特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、PPA等。热塑性弹性体：TPU、K胶、EVA、POE；TPR、TPE、SBS、SEBS、TPEE、TPV适用于运动器材、玩具、游戏机手柄、汽车方向盘、电动工具握把、箱包、日用工具手把、牙刷、密封圈等行业。秉承客户至上、品质第一，以卓越的经营理念与您携手前进、共创辉煌。可提供系列塑胶原料报告，如:ROHS（SGS）报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表（MSDS）。用途：1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等，汉中市现货PC塑胶原料颗粒日本高达 KG-20MRA BK；2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等，鞍山市现货PC塑胶原料颗粒韩国LG 1301EP-30；4、光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等，三门峡现货PC塑胶原料颗粒泰国三菱工程 S-2000R；7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器，台湾奇美 PC PC-122 日本出光 PC AZ1900-V0 BK；8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等，安康市现货PC塑胶原料颗粒日本高达 KG-30MRA。

PC韩国LGSR-3108L优点：

A . PC是一种综合性能优良的非晶型热塑性树脂，具有优异的电绝缘性、延伸性、尺寸稳定性及耐化学腐蚀性，较高的强度、耐热性和耐寒性；增加耐高温125度，耐低温-40度,还具有自熄、阻燃、无毒、可着色等优点，在你生活的各个角落都能见到PC塑料的影子，大规模工业生产及容易加工的特性也使其价格极其低廉。它的强度可以满足从手机到防弹玻璃的各种需要。

B . 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。

聚碳酸酯PC缺点：

1、是和金属相比硬度不足，这导致它的外观较容易刮花,但其强度和韧性很好，无论是重压还是一般的摔打，只要你不是试图用石头砸它，它就足够长寿。2、不耐强酸，不耐强碱，不耐紫外线,耐弱酸,耐中性油。

2、

PC韩国LGSR-3108L用途：

1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换机、信号继电器及零件等；2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；4、光学照明：大型灯罩、光学仪器的左右目镜筒等；5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

受汽车、建筑行业及光盘业快速增长的拉动，近年来中国聚碳酸酯消费市场迅猛发展，2000年中国聚碳酸酯表观消费量20万吨，2005年已增至73万吨，2000-2005年年均增长率高达53%。2005-2010年中国对聚碳酸酯的年均需求增长率为7.4%。中国聚碳酸酯生产企业主要有：甘肃银光聚银公司、上海中联化工厂、重庆长风化工厂、五矿常州合成化工总厂，但装置规模小、生产技术落后，产量低、品级牌号少，2009年中国PC产能达到26万吨/年，大部分自用。由于中国生产的聚碳酸酯质量达不到下游生产企业的要求，且产品供需缺口很大，所以目前中国聚碳酸酯需求主要依赖进口。

图表 世界各国PC消费结构(%)

注：2006年初统计数据

数据来源：编辑整理

2009年世界聚碳酸酯需求量约370万吨，预计2010年世界聚碳酸酯年需求量将达400万吨以上。预计2010国内聚碳酸酯需求量将达到100万吨左右，2012年国内聚碳酸酯需求量将达到120万吨以上。

图表 2000~2012年中国聚碳酸酯需求量及预测

聚碳酸酯的应用开发是向高复合、高性能、专用化、系列化方向发展，目前已推出了光盘、汽车、办公设备、箱体、包装、医药、照明、薄膜等多种产品各自专用的品级牌号。

- 1、用于建材行业。聚碳酸酯板材具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。
- 2、用于汽车制造业。聚碳酸酯具有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。根据发达国家数据，聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%，目前中国在该领域的使用比例只占10%左右，电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业，未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。
- 3、用于生产医疗器械。由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。如生产高压注射器、外科手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等。
- 4、用于航空、航天领域。近年来，随着航空、航天技术的迅速发展，对飞机和航天器中各部件的要求不断提高，使得PC在该领域的应用也日趋增加。仅一架波音型飞机上所用聚碳酸酯部件就达2500个，单机耗用聚碳酸酯约2吨。而在宇宙飞船上则采用了数百个不同构型并由玻璃纤维增强的聚碳酸酯部件及宇航员的防护用品等。
- 5、用于包装领域。近年来，在包装领域出现的新增长点是可重复消毒和使用的各种型号的储水瓶。由于聚碳酸酯制品具有质量轻，抗冲击和透明性好，用热水和腐蚀性溶液洗涤处理时不变形且保持透明的优点，目前一些领域PC瓶已完全取代玻璃瓶。据预测，随着人们对饮用水质量重视程度的不断提高，聚碳酸酯在这方面的用量增长速度将保持在10%以上。
- 6、用于电子电器领域。由于聚碳酸酯在较宽的温、湿度范围内具有良好而恒定的电绝缘性，是优良的绝缘材料。同时，其良好的难燃性和尺寸稳定性，使其在电子电器行业形成了广阔的应用领域。聚碳酸酯树脂主要用于生产各种食品加工机械，电动工具外壳、机体、支架、冰箱冷冻室抽屉和真空吸尘器零件等。而且对于零件精度要求较高的计算机、视频录像机和彩色电视机中的重要零部件方面，聚碳酸酯材料也显示出了极高的使用价值。
- 7、用于光学透镜领域。聚碳酸酯以其独特的高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级聚碳酸酯配制作的光学透镜不仅可用于照相机、显微镜、望远镜及光学测试仪器等，还可用于电影投影机透镜、复印机透镜、红外自动调焦投影仪透镜、激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和家电领域，其应用市场极为广阔。聚碳酸酯在光学透镜方面的另一重要应用领域便是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的镜片材料。近年来，世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出极大的市场活力。
- 8、用于光盘的基础材料。近年来，随着信息产业的崛起，由光学级聚碳酸酯制成的光盘作为新一代音像信息存储介质，正在以极快的速度迅猛发展。聚碳酸酯以其优良的性能特点因而成为世界光盘制造业的主要原料。目前世界光盘制造业所耗聚碳酸酯量已超过聚碳酸酯整体消费量的20%，其年均增长速度超过10%。因而聚碳酸酯在光盘制造领域的应用前景是极为广阔的