## 低粘度PC韩国LG-1300-30-聚碳酸酯1300-30

产品名称	低粘度PC韩国LG-1300-30-聚碳酸酯1300-30
公司名称	上海华飓国际贸易有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG 型号:1300-30 产地:韩国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

## 产品详情

PC简介:《聚碳酸酯》(1、)聚碳酸酯(Polycarbonate)缩写为PC是一种无色透明的无定性热塑性材料。(2、)PC可注塑、挤出、模压、吹塑、热成型、印刷、粘接、涂覆和机加工,重要的加工方法是注塑。(3、)成型之前必须预干燥,水分含量应低于0.02%,微量水份在高温下加工会使制品产生白浊色泽,银丝和气泡,PC在室温下具有相当大的强迫高弹形变能力。冲击韧性高,因此可进行冷压,冷拉,冷辊压等冷成型加工。(4、)挤出用PC分子量应大于3万,要采用渐变压缩型螺杆,长径比1:18~24,压缩比1:2.5,可采用挤出吹塑,注-吹、注-拉-吹法成型高质量,高透明瓶子。(5、)PC合金种类繁多,改进PC熔体粘度大(加工性)和制品易应力开裂等缺陷,

PC与不同聚合物形成合金或共混物,提高材料性能。具体有PC/ABS合金,PC/ASA合金、PC/PBT合金、PC/PET合金、PC/PET/弹性体共混物、PC/MBS共混物、PC/PTFE合金、PC/PA合金等,利有两种材料性能优点,并降低成本,如PC/ABS合金中,PC主要贡献高耐热性,较好的韧性和冲击强度,高强度、阻燃性,ABS则能改进可成型性,表观质量,降低密度。化学性质聚碳酸酯耐酸,耐油。 聚碳酸酯不耐紫外光,不耐强碱。

物理性质:聚碳酸酯无色透明,耐热,抗冲击,阻燃,在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比,聚碳酸酯的耐冲击性能好,折射率高,加工性能好,不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低,并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。 聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。性能PC的综合性能优异,尤其具有突出的抗冲击性、透明性和尺寸稳定性.PC机械性能优良成为突出的是它的冲击强度。生产与应用:

聚碳酸酯是日常常见的一种材料。由于其无色透明和优异的抗冲击性,日常常见的应用有光碟,眼镜片,水瓶,防弹玻璃,护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯、动物笼子、宠物笼子等。 聚碳酸酯的应用 开发是向高复合、高功能、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。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。