

pc聚碳酸酯是哪个股票——聚碳酸酯PC是什么材料-股识吧

一、高分子聚碳酸酯材料上市公司有哪些

高分子聚碳酸酯材料上市公司有：1.国际上德国bayer、美国GE、美国dow、日本帝人、三菱、出光2.国内普利特、东材科技、银禧科技等。

聚碳酸酯简介：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。

其中由于脂肪族和脂肪族-

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得了工业化生产。

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最快的通用工程塑料。

二、什么是PC (聚碳酸酯) ，它有哪些特性和用途??

三、苹果手机外壳聚碳酸酯材料概念股有哪些股票

苹果手机外壳聚碳酸酯材料概念股有：金发科技（600143）、普利特（002324）、东材科技（601208）、银禧科技（300221）。

在苹果新品将采用聚碳酸酯材料（高级塑料）以及我国聚碳酸酯产能严重不足，市场供需缺口较大的背景下，涉及聚碳酸酯材料的相关上市公司，如金发科技、普利特、东材科技及银禧科技等或将获得资金的青睐。

金发科技（600143）：公司中期报告显示，报告期内公司严格按照募集资金相关管理规定使用募集资金，着力推进年产80万吨环保高性能汽车用塑料生产建设项目、年产10万吨新型免喷涂高光ABS生产建设项目、年产10万吨环保高性能聚碳酸酯及其合金生产建设项目、年产8万吨高强度尼龙生产建设项目、年产15万吨再生塑料高性能化技术改造等各募集资金项目的建设。

这使得公司的产能布局更趋合理，在降低公司物流成本的基础上进一步提升了公司的盈利能力和服务水平，从而为上半年产品销售的稳健增长奠定了基础。

普利特（002324）：公司是可持续发展的新材料行业领军企业，生产销售电子材料、高分子材料、橡塑材料及制品，并销售汽车配件、计算机及软件、机电设备、环保设备、建筑材料、金属材料。

近年来，公司通过募集资金对高性能聚碳酸酯（PC）塑料合金技术项目进行了升级改造，进而扩大产能。

东材科技（601208）：公司的4000吨无卤阻燃绝缘片材技改项目，总投资约4990万元。

该募投项目拟采用流延法工艺生产无卤阻燃绝缘片材，而无卤阻燃绝缘片材是一种新型的环保绝缘材料。

该产品属多功能高分子合成材料，是现有有卤材料的环保更新换代产品，一般应用于较为高档的笔记本电脑、手机、MP3及薄型电视、各种显示器、里程表等。

该募投项目投产后，公司可新增年产无卤阻燃聚碳酸酯（FRPC）片材2000吨/年。

银禧科技（300221）：公司是一家集研发、生产、销售和技术服务于一体的高分子类新材料改性塑料供应商，主要产品包括阻燃料、耐候料、增强增韧料、塑料合金料和环保耐用料五大系列。

在聚碳酸酯材料方面，公司拥有众多已获批准或正在申请的专利，包括无卤无磷阻燃聚碳酸酯组合物及其制备方法、一种哑光聚碳酸酯材料及其制备方法、一种高透光率、高阻燃聚碳酸酯材料及其制备方法、一种高透光、防眩光聚碳酸酯及其制备方法等。

四、在医药行业什么叫pc产品，什么叫otc.otc是指非处方药吗？

聚碳酸酯(PC)作为五大工程塑料中唯一的透明产品，聚碳酸酯耐酸，耐油。

聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

OTC是英文Over The Counter的缩写，在医药行业中特指非处方药

五、聚碳酸酯是什么单体合成PC聚碳酸酯一般是由什么单体

双酚A和碳酸二苯酯的比例没有找到，但找到另一种生产聚碳酸酯的反应物比例信息，希望对你有帮助。

以各种双酚（双酚A除外）或其衍生物为单体所制得的各种聚碳酸酯，由于比双酚A型PC具有更高的使用温度、韧性或难燃性而颇受重视。

若将这些新型PC与双酚A型PC共混，性能可以互补，获得良好的改性效果。

例如：4-溴代双酚A（TBBPA）或4-氯代双酚A（TCBPA）和双酚A（BPA）一起与

光气反应可以制取共缩聚聚碳酸酯。

此种共缩聚产物耐燃性优良，所以使之与双酚 A 型 PC 共混可以改善 PC 的耐燃性，共缩聚物中 TBBPA BPA = (40 ~ 30) (60 ~ 70)，共混物中共缩聚含量一般以 30% ~ 10% 为宜，当超过 30% 后，使冲击强度下降，以致不能作为工程塑料应用。

晨光化工研究院用 4-溴代双酚 A、三溴代苯酚和光气经接口缩聚制得含溴聚碳酸酯齐聚物，再由 3% ~ 10% 含溴聚碳酸酯齐聚物与 90% ~ 97% 的通用级 PC 共混，也得到自熄性聚碳酸酯，当前者含量达到 10% 时，难燃等级相当于 UL94 V - O，如再加入少量 Sb₂O₃ 还能进一步提高其难燃性。

六、什么是聚碳酸酯 (PC)？它的应用范围、优点、缺点是什么？

聚碳酸酯 (英文简称 PC) 为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。

PC 工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。

PC 可用作门窗玻璃，PC 层压板广泛用于银行、使馆、拘留所和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全挡板和防弹玻璃。

主要优点：具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；

高度透明性及自由染色性；

成形收缩率低、尺寸安定性良好；

耐疲劳性佳；

耐候性佳；

电气特性优。

缺点：熔融体黏度大，流动性差，成型加工难度较大；

不耐氯烃、碱、胺、酮等介质，易溶于二氯甲烷、二氯乙烷等氯代烃类溶剂中。

扩展资料聚碳酸酯在成型制品前，应先将原料在 120 ~ 130 的热风循环烘箱中干燥处理 10h 左右，使原料的含水量小于 0.03%。

干燥处理后的原料，可采用挤出、注塑、吹塑和真空成型等方法。

成型塑料各种板、管、容器和薄膜等制品。

聚碳酸酯成型加工时，机筒的加料段温度在 230 左右，塑化段温度在 250 左右，均化段温度在 270 左右，注射压力在 40 ~ 120MPa 范围内，模具温度在 100 左右。

为了消除制件的内应力，制品成型后要在 120 左右的温度中进行热处理。

可采用油浴法，也可在烘箱中进行热处理。

参考资料来源：百度百科-聚碳酸酯塑料参考资料来源：百度百科-聚碳酸酯

七、聚碳酸酯PC是什么材料

PC是聚碳酸酯的简称，聚碳酸酯的英文是Polycarbonate，简称PC工程塑料，PC材料其实就是我们所说的工程塑料中的一种。

作为被世界范围内广泛使用的材料，PC有着其自身的特性和优缺点，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。

八、什么是PC（聚碳酸酯），它有哪些特性和用途？

PC是近年来广泛应用的热塑性塑料，是在分子链中含有刚性的苯环、强度好的异丙撑和柔顺的醚键。

PC在1958年实现了工业化生产。

按PC的工艺操作来分，主要有酯交换法和光气法两类。

目前工业上生产的主要是双酚A型PC，简称PC(1)PC的常用特性PC的密度为1.2g/cm³，呈微黄色，着色性好，若加点淡蓝色后，可得到无色透明制品。

PC刚硬而有韧性，具有良好的尺寸稳定性，耐蠕变性及耐热性，它燃烧时较缓慢，火焰呈黄色，冒出黑烟碳束，燃烧后塑料熔融、起泡，发出特殊的花果臭气味。PC的熔融粘度高，成型收缩率恒定在0.5%

参考文档

[下载：pc聚碳酸酯是哪个股票.pdf](#)

[《中原银行股票为什么破发》](#)

[《科创板是注册制为什么还有审核》](#)

[《股票里的vdl和mavdl是什么意思》](#)

[《盈途金宝股票开户怎么样》](#)

[《万德的股票除权除息怎么查》](#)

[下载：pc聚碳酸酯是哪个股票.doc](#)

[更多关于《pc聚碳酸酯是哪个股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/1550642.html>