

# 沙伯基础 PC原材料 XHT4141 BK1C141高流动 透明 耐高温 线圈框架 塑料

产品名称	沙伯基础 PC原材料 XHT4141 BK1C141高流动 透明 耐高温 线圈框架 塑料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	37.00/千克
规格参数	PC:高流动 透明 XHT414:耐高温 沙伯基础:线圈框架 塑料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

牌号 XHT4141 特性 阻燃 耐化学性,高流动性,耐磨 厂商 基础创新(美国) 用途 汽车部件,电子电器应用  
类型 标准料 产地 美国 品名 PC

zhengpin “原包” Bayer makrolon KUI-9357/2 PC

zhengpin “原包” SABIC EXL1414 WH9A240L PC 共聚物 良好加工性能 中等流动性 脱模性能良好 延展性

zhengpin “原包” Crastin CE2720 PBT 家用电器、配件零件

zhengpin “原包” SABIC FXD171R WH1427X PC

zhengpin “原包” SABIC (GE) C1110 PC/ABS

zhengpin “原包” panlite G-3520M PC

zhengpin “原包” BAFS B 6550 PBT 汽车点火线圈绞管

zhengpin “原包” TOARY 1164G-30 BK PBT 电器连接器

zhengpin “原包” SABIC 201R-701 PC

zhengpin “原包” SABIC EXL1330 BK1114 PC

zhengpin “原包” SABIC LC108 PC

zhengpin “原包” SABIC (GE) C4210HF 76701 PC/ABS 电信，移动电话外壳

zhengpin “原包” TOARY 1101G-X54-BK PBT 电子表外壳

zhengpin “原包” SABIC (GE) C1000HF BK96127 PC/ABS 阻燃，UV稳定

zhengpin “原包” SABIC (GE) LG9000 PC/ABS 仪表前盖，格栅

zhengpin “原包” DURANEX 3105H-EF2001 PBT 刮水器支架和控制系统阀

zhengpin “原包” Crastin LW617 BK PBT 尺寸稳定、蠕变也小

zhengpin “原包” Crastin XMB7930F BK507 PBT 水银灯罩、电熨斗罩

zhengpin “原包” SABIC 241R-111 PC

zhengpin “原包” Bayer Bayblend FR3008 PC/ABS 仪表前盖，格栅

聚乙烯 ESCR性能因支链的增加、密度的降低而得到大大的改善

，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1.4-pbt丁二醇(1.4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(TPA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。

zhengpin “原包” SABIC XHT4141 BK1C141 PC

zhengpin “原包” DURANEX 700FP PBT 水银灯罩、电熨斗罩

zhengpin “原包” Crastin 6450XD PBT 小型电动罩盖

zhengpin “原包” Crastin LW9030 BK PBT 烘烤机零件

zhengpin “原包” SABIC EXL1810T-NA8A005T PC

zhengpin “原包” 上海拜耳 KU2-1514 BK PC/ABS 电信，移动电话外壳

zhengpin “原包” Bayer Bayblend T65 900812 PC/ABS 家用开关，插头和插座

zhengpin “原包” Crastin SO655 NC010 PBT 小型电动罩盖

zhengpin “原包” DURANEX CN5315PC PBT 刮水器支架和控制系统阀

zhengpin “原包” panlite BM-5110N BK PC

zhengpin “原包” SABIC (GE) CH6410 PC/ABS 绘图仪，显示器

zhengpin “原包” panlite G-3120PL PC

zhengpin “原包” SABIC HPS1R-1124 PC

zhengpin “原包” SABIC HF1110-701 PC 良好的成型性能、流动性高、脱模性能良好

zhengpin “原包” SABIC (GE) C1200HF-701 PC/ABS 仪表板，饰柱

zhengpin “原包” SABIC 420SEO-80310 PBT

zhengpin “原包” SABIC (GE) CX7240-BK PC/ABS

zhengpin “原包” Bayer makrolon 2856 PC

zhengpin “原包” SABIC ML6413 PC

zhengpin “原包” NOVADURAN 5010GT30 BK2 PBT 刮水器支架和控制系统阀

zhengpin “原包” panlite ML-3210ZLP PC

制备原料：1, 3-丁二烯；苯乙烯；丙烯腈 生产方法：ABS生产方法分为掺混法和接枝法

在材料界，有很多很多完全透明材料，但是要说到兼备完美韧性及实用性的塑料材料，那非PC莫属了。PC又称聚碳酸酯，也是产品中常用的一种塑料材质，它经常用来代替玻璃，特别是在生产酒瓶酒杯等类似制品时，很多商家为了降低玻璃易碎的这种风险性就会直接用PC来作为主材料大规模生产。

PC也具备一定的抗划性以及可以和别的塑料混合形成韧性更好的材料。另外，PC还可以和一种合成激素BPA（一种荷尔蒙干扰激素）相混合，来使得PC的硬度增加，防止在剧烈使用下破损或摔坏，就比如孩子的奶瓶。

全世界有非常多的pc供应商想买到它非常容易加工方式多种多样。

PC非常牢固，完美透明性，可调节的硬度，耐高温，可回收再利用。PC塑料可以通过注塑成型，挤塑成型，吹塑成型，热塑成型等等。PC也是一种可以积压加工形成薄片形的一种塑料材料，所以其也会被经常运用在玻璃嵌装行业。

它可以和ABS混合制成抗冲击能力非常完美的手机壳；它完美的透明度以及牢固度也让它当之无愧的成为防碎窗户，防撞头盔以及眼镜用品等产品的理想材料；也许你不知道，其实它也是CD或DVD的原材料。最被设计师所能记住的PC产品也许就是苹果那标志性的第一代苹果电脑，相信那销魂的透明彩装背壳俨然是PC材料运用界的经典之作。它可以被反复溶解反复使用（PC的可回收标志等级为7）。因为PC最大的特性就是其完美的耐高温属性，所以这也意味着在加工它的时候需要使用大量的能量，排出更多的废气。

优点：容易被加工牢固，完美透明度，可以轻易获取，可回收再利用。

缺点：制造时需大量能量，产生大量废气，含有有毒双酚A,高温加热会释放毒素。

PC的回收等级是7，意味着在使用PC产品时：1、使用时勿加热，勿在阳光下直射；2、不用洗碗机、烘碗机清洗水壶；3、第一次使用前，用小苏打粉加温水清洗，在室温中自然烘干；4、如果容器有任何摔伤或破损，立刻停止使用，因塑料制品表面若有细微的坑纹，容易藏细菌；避免反复使用已经老化的塑料器具。