

# 沙伯基础沙比克 C1110-100 PC/ABS原材料 高抗冲 延展性 Sabic工程塑料

产品名称	沙伯基础沙比克 C1110-100 PC/ABS原材料 高抗冲 延展性 Sabic工程塑料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC/ABS:高抗冲 C1110-:延展性 沙伯基础:工程塑料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C1200HF

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C1200HF-76701

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C2800

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C2950

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C2950HF

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C3650

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C6200

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C6600

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C7210A

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS C7410

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CM6140

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CM6210

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CM6240

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CS9610

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CX2142ME

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CX2244ME

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CX7211

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CX7240

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CX7240U

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CX7720

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CY5120

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CY6025

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CY6110

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CY6310

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CY6414

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS CY8630

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS EX39

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS EX39F

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS EX58

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS HC1204HF

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS LG9000

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS MC1300

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS MC8002-701

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS NX07353

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS RCX7243

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS XCM830

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS XCY620-100

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS XCY620-BK1005

京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础 PC/ABS XCY620S-76701

LNP LUBRICOMP PC/ABS 京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础\_C2801 compound

LNPLUBRICOMP PC/ABS 京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础\_C6303 compound

LNP STAT-KON PC/ABS 京冀塑胶厂家PC+ABS CYCOLOY 沙伯基础\_JK800 compound

聚合物合金形态结构与研究法：

从聚合物合金的形态结构特征可以断定合金中各组分的相容性好坏。聚合物合金形态结构有三种情形：

一、单相连续结构：是构成聚合物共混合合金的两相或多相体系中只有一个连续相，连续相作为一种分散介质，称为基体。其他相分散于连续相中称为分散相。大多数共混物都呈此结构。

二、互穿网络结构：通常讲互穿网络结构就是互穿两相连续结构。

三、层状分布形态结构：前两种形态是微粒状结构，所谓层状分布是分散相连续相中呈多层状结构，如PE/PA6共混体系中，在一定的挤出工艺下，分散相PE在PA6以层状形式存在。使共混材料具有很好的气体阻隔性。

塑料合金形态结构的三种情形

一、单相连续结构：单相连续结构是构成聚合物共混合合金的两相或多相体系中只有一个连续相，连续相作为一种分散介质，称为基体。其他相分散于连续中，称为分散相，大多数共混物都呈此结构。

二、互穿网络结构：通常讲互穿、网络结构是互穿两相连续结构。

三、层状分布形态结构：前两种形态是微粒状结构，所谓层状分布是分散相连续相中呈多层状结构。（如PE/PA6共混体系中，在一定的挤出工艺下，分散相PE在PA6以层状形式存在；这种结构，使共混具有很好的气体阻隔性。

PC共混的聚合物的特点与改性效果可分:

一、与无定形通用塑料共混（如PC/ABS）以提高PC的韧性。

二、与结晶性通用塑料共混（如PC/PE）增加弹性模量，降低成本和耐沸水性。

三、与PBT结晶性工程塑料共混既可保持其耐热性，又可提高流动性，耐磨性和耐溶剂性。

四、与某些弹性体共混可增加PC的弹性和耐化学品性。

用于PC共混合金的相容剂:

与PC共混的聚合物：相容剂 改性效果

ABS 异丙基苯酚 提热变形温度和冲击强度

PBT 聚（环氧丙基甲基丙烯酸酯）接枝 改善滑动性，抗冲击性

苯乙烯共聚物

PA 苯乙烯-g-马来酸酐、聚马 提高拉伸强度，增加韧性提高

来酸酐-芳酯、聚丙烯酰亚胺 热变形温度

SMA 异丙基苯酚 提高熔接强度，抗冲击性能

SAN 聚己内酯-聚苯乙烯嵌段 增加韧性

PO 聚丙烯酰亚胺 抗湿，提高耐化学品性，

改善涂性。

PVC 聚己内酯-聚苯乙烯嵌段 改善热性能，加工特性

PS PBT-g-PS反应性接枝共聚物