

# 沙比克生产商-pcpbt中国代理商

产品名称	沙比克生产商-pcpbt中国代理商
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	原GE:沙伯基础中国经销 原GE:聚醚酰亚胺代理商 原GE:中国沙伯基础销售代理
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

沙伯基础一级代理商塑料的PC+PBT是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物与热塑性聚酯树脂结合的材料。

### 1、pc

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。

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、工业安全档板和防弹玻璃。

### 2、PBT

聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1,4-丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。

PBT树脂即聚对苯二甲酸丁二醇酯，作为五大通用工程塑料之一，主要用于PBT改性、PBT抽丝、拉膜、光纤护套等领域，在增强改性后可广泛应用于汽车制造、电子电气、仪器仪表、照明用具、家电、纺织、机械和通讯等领域。

## 沙伯基础一级代理商塑料的扩展资料

PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽车仪表板、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器，PC树脂用于汽车照明系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后档板，反光镜框，门框套、操作杆护套、阻流板。

PC被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路支架下通讯电缆的连接件，电闸盒、电话总机、配电盘元件，继电器外壳，PC可做低载荷零件，用于家用电器马达、真空吸尘器。

洗头器、咖啡机、烤面包机、动力工具的手柄，各种齿轮、蜗轮、轴套、导规、冰箱内搁架。PC是光盘储存介质理想的材料。

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) 5220U

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(上海) 357 BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(南沙) ENH2900 8A9D020

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(上海) 357-1001

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(南沙) ENH2900-1001

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) 3706 BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) 3706

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) 553 BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) ENH2900-BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(上海) 553 BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) 5220U BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(美国) 5220U-1001

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(上海) V3900WX-BK1066

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(上海) 5220U-1001

美国塑料系列(可力欣)中国一级总代理商pc/pbt 基础创新塑料(上海) 3706-1001

沙伯基础一级代理商塑料的PC-PBT具有较高的表面硬度，较高的刚性和韧性，也有较高的抗高温变形的能力，也有较高的抗应力开裂能力；它的机械性能介于两者之间

抗高温变形对于大形的外壳类材料具有重要的意义。

PC+PBT是[塑料合金](#)，它保持了结晶材料PBT的[耐化学性](#)及易于成型等特点，又兼备了非结晶材料PC的韧性和尺寸稳定性。其产品广泛应用于[汽车保险杠](#)、汽车拉手、电子元件等。PC/PBT具有PC和PBT二者的综合特性，例如PC的高韧性和几何稳定性以及PBT的[化学稳定性](#)、热稳定性和润滑特性等。

