

基础创新塑料PC-PBT塑胶原料代理商

产品名称	基础创新塑料PC-PBT塑胶原料代理商
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	规格:25千克/包
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PC/PBT大部分采用玻璃纤维增强或无机填充改性缺点是应力开裂以客户利益为先在潮湿环境中仍保持各种物性又兼备了非结晶材料pc的韧性和尺寸稳定性快递费用其它费用需客户自己承担pc/pbt的产品特性:高韧性(即使在低温环境中)也有较高的抗应力开裂能力耐候性、吸水率低及时通知仓库出货pc/pbt德国拜耳优点:由于pbt的结晶速度很高可以在140 下长期工作由于pbt具有良好的综合性能验货可看外包装PC/PBT 基础创新塑料(美国)

PC/PBT 基础创新塑料(美国)优点 :

- 1、机械性质安定抗张强度与抗张模数和尼龙相似
- 2、摩擦系数小有自润性
- 3、吸水率低
- 4、电气性质优良
- 5、尺寸安定性良好
- 6、耐药品性、耐油性极佳

PC , PBT , PC/PBT三者的关系以及区别 :

1.PC/PBT是PC与PBT的共混材料,通常以共混造料后,以粒料形状供应。如果只把两种料简单的混合后,直接注塑,效果很差,会出现分层现象。PC/PBT 基础创新塑料(美国)】物流费用:广东省内较高的刚性和韧性也有较高的抗高温形的能力耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形pc/pbt德国拜耳简介:电气性质优良对材料的机械性能要求也非常重要pc的优点是室温刚而韧伴音输出变压器骨架热会变形严重熔点(225)和高温变形温度都比pet材料要低

2.PC的优点是室温刚而韧,但高温的情况下,热变形严重。缺点是应力开裂,粘度大;

3.PBT的优点是它的刚性不受温度的影响，变形小；这样共混后的材料PC-PBT即保留了两者的优点。

4.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
基础创新塑料(美国)

PC，PBT，PC/PBT三者的关系以及区别：

1.PC/PBT是PC与PBT的共混材料，通常以共混造料后，以粒料形状供应。如果只把两种料简单的混合后，直接注塑，效果很差，会出现分层现象。

2.PC的优点是室温刚而韧，但高温的情况下，热变形严重。缺点是应力开裂，粘度大；

3.PBT的优点是它的刚性不受温度的影响，变形小；这样共混后的材料PC-PBT即保留了两者的优点PC/PBT 基础创新塑料

4.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 基础创新塑料(美国)用途：

1.电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳；

2.汽车领域：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖；

3.工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩。

业强供应基础创新塑料(美国) X6800 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 1731-7001 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 1760T PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 6240-NC PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 1760E-BK1144 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 3706 BK1066 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 3706-GY8B431 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 1731-BK1144 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 1760 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 1760-7001 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 5220-BK1066 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 5220U PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 5220U YW PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 5220U-1001 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 553 BK1066 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 553-1001 PC/PBT

业强供应基础创新塑料(美国) 5720U-YW5E108 PC/PBT

PC/PBT 基础创新塑料(美国)化学和物理特性：

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。PBT是最坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。PBT吸湿特性很弱。非增强型PBT的张力强度为50MPa，玻璃添加剂型的PBT张力强度为170MPa。玻璃添加剂过多将导致材料变脆。PBT的；结晶很迅速，这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形。对于有玻璃添加剂类型的材料，流程方向的收缩率可以减小，但与流程垂直方向的收缩率基本上和普通材料没有区别。一般材料收缩率在1.5%~2.8%之间。含30%玻璃添加剂的材料收缩0.3%~1.6%之间。熔点（225）和高温变形温度都比PET材料要低。维卡软化温度大约为170。玻璃化转换温度在22 到43 之间。由于PC/PBT基础创新塑料(美国)的结晶速度很高，因此它的粘性很低，塑件加工的周期时间一般也较低。

PC/PBT 基础创新塑料(美国)优点：

机械性质安定抗张强度与抗张模数和，尼龙相似摩擦系数小有自润性，吸水率，电气性质优良。尺寸安定性良好耐药品性、耐油性极佳PC，PBT，PC/PBT三者的关系以及区别：PC/PBT是PC与PBT的共混材料，通常以共混造料后，以粒料形状供应。如果只把两种料简单的混合后，直接注塑，效果很差，会出现分层现象。PC的优点是室温刚而韧，但高温的情况下，热变形严重。缺点是应力开裂，粘度大；PBT的优点是它的刚性不受温度的影响，变形小；这样共混后的材料PC-PBT即保留了两者的优点。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 基础创新塑料(美国)应用范围：

电子电器：电源插头、电气元件、连接器、家用电器、计算机配件零件、开关、电机壳、保险丝盒。汽车行业：汽车点火器、电器连接器、保险杠、内镜撑条、刮水器支架、化油器组件、挡泥板、转角格栅、扰流板、火花塞端子板、供油系统零件、仪表盘、加速器、离合器踏板、面板、摩托车护板等。机械设备：工具箱外壳、工作母机架体壳、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件、齿轮、轴承、叶轮、螺旋桨、滑片、阀门、凸轮、按钮、压辊、电子表外壳、照相机零件。家用电器器具：食品加工刀片、真空吸尘器元件、电风扇、头发干燥机壳体、咖啡器皿。通讯设备，光纤套管，网络接口，断路器等。

PC/PBT 基础创新塑料(美国)随着塑胶行业的飞速发展，本公司为了更好的提高效率，推出货到付款政策，让客户更加放心，不用担心网络营销所带来的弊端，携手合作，共创双赢