

PBT 553-1001 沙伯基础 PBT

产品名称	PBT 553-1001 沙伯基础 PBT
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:553-1001 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

PBT 553-1001 沙伯基础 PBT

供应耐热高流动性PC/PBT^沙伯基础553-1001

供应 PC/PBT 美国沙伯基础1103 BK1066 供应 PC/PBT 美国GE 1731-BK106

6

供应 PC/PBT 美国沙伯基础1731-BK1144 供应 PC/PBT 美国GE 1760

供应 PC/PBT 美国沙伯基础1760-7001 供应 PC/PBT 美国GE 1760E-BK1144

供应 PC/PBT 美国沙伯基础3706 BK1066 供应 PC/PBT 美国GE 3706-GY8B4

31

供应 PC/PBT 美国沙伯基础5220-BK1066 供应 PC/PBT 美国GE 5220U

供应 PC/PBT 美国沙伯基础5220U BK1066 供应 PC/PBT 美国GE 5220U YW

供应 PC/PBT 美国沙伯基础5220U-1001 供应 PC/PBT 美国GE 553 BK106

6

供应 PC/PBT 美国沙伯基础553-1001 供应 PC/PBT 美国GE 5720U-
YW5E108

供应 PC/PBT 美国沙伯基础6123 BK1066 供应 PC/PBT 美国GE 6127 BK

供应 PC/PBT 美国沙伯基础6380U 供应 PC/PBT 美国GE 6620-
BK1066

供应 PC/PBT 美国沙伯基础CL300 供应 PC/PBT 美国GE CL300
BK1066

供应 PC/PBT 美国沙伯基础X6320-BK 供应 PC/PBT 美国GE XL1562

供应 PC/PBT 美国沙伯基础1731-7001 供应 PC/PBT 美国GE 1760T

供应 PC/PBT 美国沙伯基础6240-NC 供应 PC/PBT 美国GE X6800

供应 PC/PBT 美国沙伯基础IQ1103-BK1066 供应 PC/PBT 美国GE VX5022-1001

供应 PC/PBT 美国液氮 CL400-CY7B957 供应 PC/PBT 美国液氮 X5300
WX-GN

供应 PC/PBT 美国液氮 X5300WX-RO2453 供应 PC/PBT 美国液氮 X4830

供应 PC/PBT 美国液氮X2500UV-BK1D355BZDD

供应 PC/PBT 美国液氮X2500UV-GY1D562BZDD

PC/PBT合金既保持了结晶材料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。

PBT 553-1001 沙伯基础 PBT

不过以上只是PC/PBT合金的通常性能和用途，说的比较泛泛，因为PC和PBT的比例成分差那么一点点都会产生很大的差异，日本和欧美对其的研究比较深入，关于成分和比例问题，那是属于的商业秘密了。

PC/PBT：这是一种PC（聚碳酸酯）和PBT的复合物。聚碳酸酯具有抗冲击性能、韧性和耐热性能，PBT则提供抗化学性。结晶PBT通常对湿度敏感，但因在混合物中有PC而得到改善。PC/PBT特性：抗冲击，抗化学作用，低温抗冲击、塑性，耐热。PC/PBT的应用：适用于需要抗冲击和抗化学作用，以及必需采用低温冲击而要求塑性破裂方式（非粉碎性破裂）的场合。汽车和草地及园林设备的防碰杆和车身嵌条要求坚固并耐受燃料和润滑油造成的应力纹裂，也适用PC/PBT。用PC/PBT制成的零部件一般较厚，因为这种材料流动性较低，不适合采用薄壁设计。PC/PBT的收缩率取决于PBT的相对含量，所以这种材料的加工工具比较独特，不易用加工其它聚合物的工具代替。具体如：汽车防碰杆、手工工具箱汽车车身侧面嵌条、灌溉设备草地及园林拖拉机车头盖等。

新塑语代理 PBT 553-1001 沙伯基础 PBT

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

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。

PBT 553-1001 沙伯基础 PBT

李生-18550065082