

PCTA美国伊士曼Z6006 高抗冲不含双酚A口红管原料

产品名称	PCTA美国伊士曼Z6006 高抗冲不含双酚A口红管原料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PCTA 型号:Z6006 产地:美国伊士曼
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

品牌

美国伊士曼

产品特性

原厂

是否进口

否

产地

美国

厂家(产地)

牌号

Z6006

销售方式

品牌经销

品名

GF-20

加工级别

注塑级

特性级别

增韧级、标准级

用途级别

通用级、薄壁制品

产品规格

25KG一包

可售卖地

全国

类型

标准料

PCTA是一种共聚聚酯的塑胶原料。可印刷、着色、电镀，可采取传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法进行加工。

材料优点：

- 1、高透明度、高抗撕性
- 2、良好的韧性和冲击强度
- 3、良好的加工性能、抗刮花
- 4、可电镀、喷油、着色、印刷
- 5、的低温韧性和耐化学性能

对比聚碳酸酯（PC）：密度比PC低16%，加工成本比PC低40%

对比ABS：韧性比透明ABS高3倍，适用于化妆品、电子电气内材、玩具、笔、家用器皿及医疗用品等。应用于板片材、收缩膜、瓶用及异型材市场，符合欧洲RoHS环保指令，并可取代PC在各种领域内的运用。PCTA共聚酯制品可用于与食品接触的各种用途，符合FDA规范规定，并也得到USDA许可用作肉禽类包装材料。与PET相比具有较低的可萃取性，更好的耐热性，低温抗冲击性和水解稳定性。可应用于取向和流延薄膜、热成型盘子和单丝等领域。正常的PCTA共聚酯挤塑薄膜特性有：极亮的透明度、好的低温韧性、高抗撕性和耐化学性。在合成PCTA共聚酯时改变酸的比例可使聚合物具有不同的性质。例如

可具有高结晶熔融温度(545F)，用于制作可烘烤盘子。PCTA还可以与其它聚酯共混或填充玻纤、云母，以满足各种性能要求。

材料优点：

对比聚碳酸酯（PC）：密度比PC低16%，加工成本比PC低40%

对比ABS：韧性比透明ABS高3倍

适用于化妆品、电子电气内材、玩具、笔、家用器皿及医疗用品等。

应用于板片材、收缩膜、瓶用及异型材市场，符合欧洲RoHS环保指令，并可取代PC在各种领域内的运用。

PCTA共聚酯制品可用于与食品接触的各种用途，符合FDA规范规定，并也得到USDA许可用作肉禽类包装材料。

与PET相比具有较低的可萃取性，更好的耐热性，低温抗冲击性和水解稳定性。可应用于取向和流延薄膜、热成型盘子和单丝等领域。

正常的PCTA共聚酯挤塑薄膜特性有：极亮的透明度、好的低温韧性、高抗撕性和耐化学性。

在合成PCTA共聚酯时改变酸的比例可使聚合物具有不同的性质。例如可具有高结晶熔融温度(545F)，用于制作可烘烤盘子。