

PCTG美国伊士曼（伊士曼PCTG经销商）

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | PCTG美国伊士曼（伊士曼PCTG经销商） |
| 公司名称 | 苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆L-18号 |
| 联系电话 | 15951135763 |

产品详情

供应Eastman Tritan Copolyester TX2001 PCTG 美国伊士曼化工

供应Eastman Tritan Copolyester TXF1021 PCTG 美国伊士曼化工

供应Eastman Tritan500 PCTG 美国伊士曼化工

Eastarcopolyester 5011 美国伊士曼PCTG 应用：笔，固定用品，玩具，体育用品

Eastarcopolyester 6763 美国伊士曼PCTG 出色的清晰度，良好的韧性，吸塑包装，食品包装，容器等

Eastarcopolyester A150 美国伊士曼PCTG 吸塑包装，食品包装，

Eastarcopolyester AN001 美国伊士曼PCTG 优良的耐化学性，出色的清晰度，良好的抗冲击强度

Eastarcopolyester AN004 美国伊士曼PCTG 优良的耐化学性，出色的清晰度，良好的抗冲击强度

Eastarcopolyester AN011 美国伊士曼PCTG 优良的耐化学性，出色的清晰度，良好的抗冲击强度

Eastarcopolyester AN014 美国伊士曼PCTG 优良的耐化学性，出色的清晰度，良好的抗冲击强度

Eastarcopolyester BR001 美国伊士曼PCTG 女性卫生用品塑胶制品，牙刷

Eastarcopolyester BR003 美国伊士曼PCTG 女性卫生用品塑胶制品，牙刷

Eastarcopolyester BR203美国伊士曼PCTG 牙刷

Eastarcopolyester DN001 美国伊士曼PCTG 化妆品瓶帽，香水瓶帽

Eastarcopolyester DN001HF 美国伊士曼PCTG 显示器，个人护理和化妆品

Eastarcopolyester DN010 美国伊士曼PCTG 显示器，个人护理和化妆品

Eastarcopolyester DN011 美国伊士曼PCTG 化妆品瓶帽，香水瓶帽。显示器，

Eastarcopolyester DN114 美国伊士曼PCTG 照明

Eastarcopolyester EB062 美国伊士曼PCTG 挤出吹塑。食品包装

Eastarcopolyester EN001 美国伊士曼PCTG 优良的耐化学性，出色的清晰度，良好的抗冲击强度，高光泽

Eastarcopolyester EN010 美国伊士曼PCTG 集装箱，注塑，包装

Eastarcopolyester EN058 美国伊士曼PCTG 化妆品/个人护理品包装，香水瓶，香水 包装，玩具/体育用品

美国伊士曼 PCTG:

PCTG 一种透明塑料，是一种非晶型共聚酯，PCTG常用的共聚单体为1,4-环己烷二甲醇(CHDM)，全称为聚对苯二甲酸乙二醇酯-1,4-环己烷二甲醇酯。它是由对苯二甲酸(TPA)、乙二醇(EG)和1,4-环己烷二甲醇(CHDM)三种单体用酯交换法缩聚的产物，与PET比较多了1,4-环己烷二甲醇共聚单体，与PCT比多了乙二醇共聚单体，因此，PCTG的性能和PET、PCT大不相同。PCTG是一种非结晶型共聚酯，随着共聚物中CHDM的增加，熔点下降，玻璃化温度上升，结晶度下降，***后形成无定形聚合物。一般PCTG中CHDM的含量在30%-40%较适宜。

具有较好的粘性、透明度、颜色、耐化学药剂、和抗应力白化能力。可很快热成型或挤出吹塑成型。粘度比丙烯酸(亚克力)好。PCTG是一种非晶型共聚酯，其制品高度透明，抗冲击性能***，特别适宜成型厚壁透明制品，其加工成型性能***，能够按照设计者的意图进行任意形状的设计，可以采用传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法，可以***应用于板片材、***收缩膜、瓶用及异型材、化妆品包装等市场，同时其二次加工性能优良，可以进行常规的机加工修饰。

PCTG产品简介:

PET树脂是由二元醇（乙二醇，EG）与二元酸（对苯二甲酸，TPA）缩聚而成线型均聚酯，而共聚酯是用醇或酸改性的聚酯，有PETG、PCTG和PCTA以及可降解的共聚酯。

PCTG是一种非结晶性共聚酯。在其生产过程中，由于一定数量的乙二醇被1,4-cyclohexane dimethanol(C HDM)所取代，可预防结晶化，进而改善加工制造和透明度。其制品高度透明，抗冲击性能***，特别适宜成型厚壁透明制品，其加工成型性能***，能够按照设计者的意图进行任意形状的设计，可能采用传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法，可以***用于板材、片材、***收缩膜、瓶用及异型材等市场，同时其二次加工性能优良，可以进行常规机加工修饰。