

美国伊士曼 TX1500HF流动性高 韧性良好 快的成型周期PCTG塑胶原料

产品名称	美国伊士曼 TX1500HF流动性高 韧性良好 快的成型周期PCTG塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	PCTG:TX1500HF流动性高 TX1500:韧性良好 美国伊士曼:快的成型周期PCTG塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

美国伊士曼 TX1500HF流动性高 韧性良好 快的成型周期PCTG塑胶原料

美国伊士曼PCTG：

美国伊士曼 PCTG TX1000 注塑级。高透明，耐化学，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX1001 注塑级。高透明，耐化学，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX1500HF 注塑级。高透明，耐化学，耐水解，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX1501HF 注塑级。高透明，耐化学，耐水解，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX1800 注塑级。高透明，耐化学，耐水解，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX1801 注塑级。高透明，耐化学，耐水解，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX2000 注塑级。高透明，耐化学，耐热，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG TX2001 注塑级。高透明，耐化学，耐水解，耐高温，食品接触合规

美国伊士曼 PCTG DN001 注塑级。高透明，耐化学，尺寸稳定

美国伊士曼 PCTG DN011 注塑级。高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG DN003 医用级。高透明，高韧性，耐化学

美国伊士曼 PCTG MX711 医用级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG MX731 医用级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG MX810 医用级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG MX811 医用级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG EX401 挤出/吹塑级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG WX500 吹塑级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG WX510 挤出/吹塑级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG FX100 薄膜级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG FX200 薄膜级。高韧性，高透明，耐化学

美国伊士曼 PCTG GX100 片材级。热成型，高韧性，高透明，耐化学

Eastman Tritan(TM) Copolyester TX2001 塑胶原料*** 性能优点：

1). 不含BPA

Tritan 在聚合生产过程中无 BPA 成分，在使用过程中也不会释放 BPA，符合环保要求及 FDA。

2). 清澈透明

透光率 > 90%，雾度 < 1%，有水晶般的光泽。

3). ***的抗冲击强度

无缺口冲击不断，有缺口冲击强度因牌号不同在 650-980J/m 之间，可比美PC 的冲击强度。

4). ***的抗化、抗水解性能

Tritan? 能抗洗涤剂、清洁剂、烃类溶剂、油类、香水等腐蚀；在湿热的环境中能抗水解。

5). 耐高温

低压热变形温度 (HDT @ 0.455MPa) 109 。

6). 流动性好

测试条件在2.16kgf 压力，280 熔体温度条件下，熔指 (MI) 根据牌号不同在15.3-29.5 之间。

7). 容易成型加工

Tritan? 的牌号可用注塑 (injection)、挤出 (extrusion)、挤吹 (EBM)、注拉吹(ISBM) 等各种方法加工。一般来说，用PC能正常生产的模具，无须改动便可用 Tritan? 来生产，生产周期时间非常接近。

8). 容易二次加工

Tritan? 可适用于的二次加工方法包括：UV 胶水粘接、超声波熔接、表面印刷喷漆、表面真空电镀等。

9). 制品残余应力小

注塑后，产品残余应力比 PC 小，无须再做后续退火处理。产品在使用过程中由于残余应力开裂的机会少，所以 Tritan 制造出来的产品更加***。

美国伊士曼 TX1500HF流动性高 韧性良好 快的成型周期PCTG塑胶原料