

# 原包正牌促销PCTG美国伊士曼TX1501HF

产品名称	原包正牌促销PCTG美国伊士曼TX1501HF
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国伊士曼:PCTG TX1501HF
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

Tritan TX1501HF共聚多酯Eastman Chemical Company产品说明：

Eastman Tritan copolyester TX1501HF is a high flow grade of Eastman Tritan. Eastman Tritan copolyester TX1501HF has viscosity reductions of 40-50% relative to Eastman Tritan copolyester TX1001. Eastman Tritan copolyester TX1501HF contains a mold release derived from vegetable based sources. Other outstanding features include good toughness, hydrolytic stability, and heat and chemical resistance. Eastman Tritan copolyester TX1501HF may be used in repeated use food contact articles under United States Food and Drug Administration (FDA) regulations. Eastman Tritan copolyester TX1501HF is certified to NSF/ANSI Standard 51 for Food Equipment Materials and is also certified to NSF/ANSI Standard 61 - Drinking Water System Components-Health Effects.

Tritan TX1501HF 物性表

基本信息黄卡编号

E118289-100238009

添加剂

脱模

特性

低粘度

抗撞击性，高

可加工性，良好

快的成型周期

流动性高

耐化学性良好

耐热性，高

耐用性

清晰度，高

韧性良好

食品接触的合规性

水解稳定

脱模性能良好

无定形的

用途

电器用具

家用货品

消费品应用领域

机构评级

FDA 食品接触, 未评级

NSF 51

NSF 61

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.18g/cmASTM D792收缩率 - 流动0.50 到 0.70%ASTM

D955硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级, 23 ° C)111ASTM

D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 23 ° C1580MPaASTM

D638 23 ° C1600MPaISO 527-2抗张强度 屈服, 23 ° C43.0MPaASTM D638 屈服,  
23 ° C44.0MPaISO 527-2 断裂, 23 ° C52.0MPaASTM D638 断裂, 23 ° C49.0MPaISO  
527-2伸长率 屈服, 23 ° C7.0%ASTM D638, ISO 527-2 断裂, 23 ° C210%ASTM  
D638 断裂, 23 ° C150%ISO 527-2

